UNIVERSAL LIBRARY OU_224667 AWARININ AWARD AWAR





سلسلهٔ مطبوعات نمبر۱۲۸

اضا فیت

ر ائن سنطائن کے نظریہ کی عام فہم تشریح) نصنیف

> لواكشر رضى الدين صاحب يفى يروفسيرريا صنيات جامعُه غنانيه

> > ۺٲؠؙۼۘڮڒڰۣ۫

الخمن ترقئ اُرد ورهند، دېلی

سربيم واع

فان صاحب عبداللطیف نے تطیفی پریس دہی میں جھاپا اور منیجرانجمن ترتی اُردؤ (ہند) نے دہلی سے شاکع کیا " چون زبانه شمع بیش آ متاب مهست باشد نیت باشد در حاب مهست باشد ذات او تا تو اگر برنهی بنسبه مبوزو آن سشد را میشد ترا نیست باسند م فتاب اورا فنا در دوصد من شهد یک او قیه زخل چون در زامگندی و در و کشت حل میست باسند طعم او چون می پخی میست یک اوقیه فرون چون می پخی



فهرست مضامين

د بیاجبر يهلا باب - ١٩ دي صدى مين كائنات كانصور و وسرایاب و ، تجربی نتی جو قد مم نظریه کے خلاف ہ ا- عطاره کے مدار من عملی 46 ۲- الكرون كى كميت مي امنا نه ۱۰ میکلس - مور کے کا تجرب ہ ، متحرک حبم کے طول میں کمی 44

لر باب - مكان اور زمان

ا- مکال اور زماں کے متعلق تحدیم فلسفیانہ تعتور یو- مکال اور زمان کے متعلق نیونٹن کا نصور س- مكال اور زمال كم تعلق أئن ششائن كالعتور ٥١ س - حوا نے کے محد د اور نظام - تعد کا معہوم 20 ۵ - واتعات كا درمياني دتفنه 41

چوتھا باب ۔ اصافیت کا محدود نظر بہ 40

ا۔ اُسُن سنشائن کے مفروضے 46

سفير ۲۔ مخلف منا ہدین کے تجربوں کا مقابلہ 44 ۳۔محدود نظریہ اضافیت کے چنداہم نیتجے ۷. ۾ - مماز اور حقیقت 69 يائخوال باب اضافيت كاعام نطريه 14 ۱۔ بنیادی مفروضے 15 ۲۔ توت کی اضافیت 10 س عام اها فيت كا اصول 91 چھٹا باب۔ فضا کا یعے دخم 90 ا۔ توت کا تصورغیرصروری ہی 90 ۲- آسان ترین راسته 94 ۱۰- نا افلیدسی سندسه 96 س- عام اضا منیت کا ہندسہ ^ناا قلیدسی برئینی نضائیر طوی م ۵ - توت نضاکی خاصیت ہی 1.5 ٧- ائن نشطائن كا قانون تجاذب سو.ا ساتواں باب مام اصافیت کی تصدیق تجربوب سے ۱۰۹

۱- سائنی نظریہ کی ماہیت ۲-عطارد کا سیستہ

1.1 سا۔ روشنی کا وزن م ۔ ماقدہ اور توانائ اکی ایک ہی ہس 110 ۵ ـ روشنی کی موحبس ٧- ٢ ئن خلائن كا نظريه نيوش كے نظريه كى ارتفائ 114 صورت ہی المطوال بإب-كائنات كي انتها 119 119 اركائنات كاقديم تصور مدكائنات بانتها نهيراى سور کائنات کی سرحد یا ممناره نهیس بح م ۔ کائنات کے دو تمونے ۵ برین خشائن کی کائنات 4- ڈے سٹرکی کائنات نوال باب- کائنات کا بھیلا وُ ا- سحابون كانظام برسابوں کا ایک دوسرے سے دور مونا سور کاکنات تھیل رہی ج م - كائنات كيول يے انتہا بنيں ہى ٥ - كاننات كا عَلِينِهِ لِكَايا ماسكتا 112

مغ

دسوال باب- کائنات کا ارتقا اورانجام ۱۲۹

۱- کائنات کی ابندائ حالت ۲- کائنات میں ابتدائی خلل سحاب کی پیالین ۱۳۰

٣- كانات كے تيميلاؤكى وجر ١٨١

٥- توا ما ئ كى افا ديت - ما كار كى كا قانون ٢٠٠٠

۷- کائنات کا غاتمہ ۵ مرا

كيارهوال باب - نظرية ا صافيت كي موجوده صورت حال ١٨٧

ا- حدید تحقیقول کے بین بڑے میلے

۲- برقیات اور اضافیت

۳- کو نیات

۲ ـ نظر به جرم ادراضافیت

فرسناك اصطلاحات

استاربه

دساحيه

اس کتاب کو میں نے مستقلاء سے اوائل میں علّامہ اقبال کی خطر کھنا شروع کیا تھا. مرحم کی طری خواہش مٹی کہ نظریہ اضافیت کے انبیادی اصواول سے وافعت موجائیں تاکہ حدید فلسفہ کر اس نظریہ کا جو گہرا اثر ہوا ہے اس کا اندازہ کرسکیں - اہی کتاب سے بیلے تین باب بھی ختم نہیں ہوئے تھے کہ علامہ اقبال کا انتقال ہوگیا اور پھر ایک عرف یک مسودے کو باتھ لگانے کی نوب نہیں ہئی ۔ جند مینول کے بعدجامعہ غمانیہ کی طرف سے عوام کے یے علی تقررول كا ايك سلسله جاري كيا كيا اور اس ضمن مين مجم بهي نظريراضانيت یر حین د سکیسہ و بنے بڑے۔ ان سکیروں کے ووران میں اور دوسرے کئی موقعوں پر میں نے محسوس کیا کہ لوگوں میں اس متہور نظر یہ سے متعلق صح معلومات حاصل کرنے کا شوق برصا جارا ہو۔ نصوصًا حب سے سرنناہ محد سلیمان نے حیدر آباد کے اون بال میں تقریر کی ہی اور آئن نُٹائن کے نظریہ کوممل قرار دیا ہی اور اس کے علاوہ موصوف کے جو بیانات انجاروں اور رسالوں میں شایع ہو کے ہیں ان کی بنابر تعلیم یافتہ طبقے میں اشتیان پیدا ہوگیا ہی کہ اس نظریہ کے سیادی اُصداوں اور نتیجاں سے وا تعنیت حاصل کریں۔ اسی بے مولوی عبدائق صاحب تبلہ کی خواہش پر موسم گرا ى كرُشته تعطيلول مين اس كام كوخم كياكيا- اس كا نيتجه ايك

چوٹی کتاب کی شکل میں آپ کے سامنے بیش ہی۔ لوگوں کے دلول بر نظریئہ اصافیت کا طربہت جھایا سوا ہواور بہتے ہی سے یہ بات ان کے ذہن میں جم گئی ہو کہ اس نظریے سے متعلق وه کچه هبی نهیں سبھ سکتے ۔ ایک افغانہ برمشہور ہو کہ ونیامیں صرف دس بارہ ریاضی داں ایسے میں جو اس نظریے کو سمعنے سے قابل میں۔ بمصن اضانہ ہی اضانہ ہے۔ مروہ ریاضی دال حسنے ریاضی کی اس نتاخ کا باصابط مطالعہ کیا ہواس نظریے کواچی طح سمجہ سکتا ہی۔ فرق اس قدر ہوکہ ریاضی کی یہ شاخ کسی طامعہ سے ائم۔ اے سے نصاب میں بھی شامل ہنیں ہی اور جو لوگ اسسے دلحسی رکتے ہیں وہ ایم- اے کے بعد اس کا مطالعہ کرتے ہیں -اس کے علاوہ علم طبیعیات سے میں اچھی خاصی وا تفیت در کار ہی سکن یہ کوئی غیر معمولی مشکلیں نہیں ہیں ۔ جہال کک مشکل ہونے کا سوال ہو نظریہ اضافیت کا اس سے کوئی تعلق بنیں - علم ریاضی میں کئی نظریے ایسے ہن جو نظریہ اضافیت سے بے حد زیا دہ

غیر ریاضی دانوں کے لیے اس نظریہ کی دقیق مختلف اسباب پرمبنی ہیں۔ جیاکہ میں نے ابھی کہا ہو اس نفیاتی اٹرے تخت کم یہ نظریہ ان کی سمجہ سے بالاتر ہی، ان کا دماغ غیر شعوری طور بر اس کے مطالب کو افذ کرنے سے قاصر دہتا ہی۔ ایک طبی دجہ یہ بھی ہی کہ اس موضوع پر جو کتابیں یا مضموں تکھے جاتے ہیں عام طور پر ان لوگول کے تکھے ہوئے ہونے ہیں حنبول نے فود

اس نظریہ کا ریاضیاتی مطالعہ نہیں کیا ہی اور محض شہرت یا منفعت کی فاطر کسی عام فہم تصنیعت سے مواد حاصل کرلیا ہی۔ یہ مرص تقریبًا سب ملکوں میں کم و مبنی پایا جاتا ہی۔ کتابی یا مضمون اس لیے نہیں کھے جانے کہ مصنعت نے اس موضوع کا گہرا مطالعہ کیا ہی اور وہ اس موضوع پر کوئی نئی ردشنی ڈال سکتا ہی۔ یہ لوگ دیجھے ہیں کہ کسی خاص موضوع سے عوام کو ریادہ دلیجی ہی اور اس برکوئی مختاب یا مضمون کھ کہ شہرت یا مالی فائدہ حال کیا جاسکتا ہی۔ بس اس تصنیف کی خاطر وہ مختلف کتاب یا مضمون کھ کر شہرت بڑھ لیتے ہیں اور جھٹ کتاب نیار ہوجاتی ہی۔ پھر کیا تعجب ہی اگر تقول باٹرن سے ان کی نشر کے مبی تشریح طلب رہ جائے۔

ایک حد نک عوام کی فلط نہی کے ذشہ دار روزانہ اور مفتہ وار اخبار نولی جب مفتہ وار اخبار نولی جب مفتہ وار اخبار نولی جب سفتہ وار اخبار نولی جب سفتے میں کہ نظریۂ اضافیت نے سائنس اور فلسفے کے بنیادی تصوروں میں انقلاب بیدا کیا ہی تو وہ فوراً ماہرین سے انظر ویو" کرکے یا ان کے تکجروں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے یا ان کے تکجروں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے اور اس کو توڑ مڑوڑ کرا ہے بیرائے میں بیان کرتے ہیں حب سے عوام میں سنسی تجبیل جائے - برفلیسر بیان کرتے ہیں حب سے عوام میں سنسی تجبیل جائے - برفلیسر فلاف کئی مرتبہ احتجاج کیا ہی۔

ظلاف کئی مرتبہ احتجاج کیا ہی۔

فلاف کئی مرتبہ احتجاج کیا ہی۔

سائنس سے جدید اصوبوں اور نتیجوں سے نا واقفیت کی

يا ۾

تفور مي بهت ذمة دارى خود مم برلجى عائد موتى سى - إقل تو بم كوافي خاص مضموا كى علاوه كى دوسر مصمون كمتعلق كيدمعلوم كرنے كى خوا بش بى بند ہوتی اور اپنے ضمیر کو ہم اس طرح تستی دے لیتے ہیں کہ ان معلو کے عمل کرنے سے زرہ برابر فائدہ منہیں۔ اگر اتفاقاً ہم کو یہ تھج معلوم ہوجائے کہ روز مرہ کی دنیا اور علی زندگی میں نظریہ اضافیہ سے کوئ فائدہ نہیں اُٹھایا جاسکتا توجیے میٹی ہوئ - ہماری نظور میں یہ تظریم محسن چند دیوانوں کا مشغلہ رہ جاتا ہے جب سے یے کسی سجد دارشخص کو سر کمیانے کی صرورت بنیں۔ لیکن ہم مجول جاتے میں کم افادیت می کسی مضمون سے وا تعنیت یا کا واقفیت كا معيار ننين بو - بعض باتين اليي بي بي جو بها دى تهذيب ر کلیر) کا جزو بن گئی میں اور جن سے واقف ہونا سر تعلیم یافتہ نتخص کے لیے لازمی ہی۔ مثلاً اس علم سے کہ زمین گول ہی ہمائی روز مرہ زندگی میں کیا فائدہ اعظاتے ہیں ملکہ اکثر کار و مار میں جیے مکان کی دیواریں اُٹھاتے وقت ہم یہ فرض کر لیتے ہیں کہ زمین جبٹی ہو۔ اسی طرح علی و نیا میں اس علم کی کب ضرورت پڑتی ہو کہ سورج زمین کے گرد نہیں بلکہ زمین سورج سے گروگھوم رہی ہی - بات جیت میں تو ہم مہی کہتے ہیں کہ سورج طساوع مور ہا ہی یا سورج غروب ہور ہا ہی - اس کے باوجود اگر ہاری کسی ا بیے شخص سے ملاقات ہو جے معلوم ہی نہ ہو کہ زبین گول ہو یا صلی یا بہ که سورج گھوم رہا ہی یا زمین گھوم رہی ہی توکسیا ا یسے شفی کو ہم انتہا درجے کا لاعلم بنیں تصور کریں گے ؟

۱۳ دياج

یہی حال اب نظر کیر امنا نیت کا ہو گیا ہی۔ اس کے بنیادی تفترر افر عام مصولول اور نیتجول سے واقف ہونا ہر تعلیم یافتہ اور مہرب شخص کے لیے ضروری ہی۔

کسی سائنس خصوصًا طبیعی سانئس سے نظریہ کو بیان کرنےکا فطرتی در بعد ریاضی کی علامتیں ہیں اور ظاہر ہی کہ اس نظر بہ کو تفصیلی طور پر اور باضابطہ نبوت کے ساتھ مطالعہ کرنے کے لیے علم ریاضی کی اعلیٰ شاخوں سے واقفیت صروری ہی- سیکن منبیادی اصولوں اور نیتجاب کو عام زبان میں بیان سرنا مکن سی حب کراکی الیا تعلیم یافتہ شخص سمجھ اسکے حب نے مبٹرک میں اتبدائ ریاضی سکھی ہو۔ ضرورت اس کی ہی کہ ایک علمی کتاب کو غور و فکر سے سائمة برُّصين مكن بي كه بيلي مرتبه برُّست وقت بعض مقام مشكل یا سیده معلوم مول لیکن دوباره بره صفح وقت جبرت مولی که میں مقامات کس قدر سانی سے سمجہ میں اجاتے ہیں - اس سے علاوه كسى على تخاب كومبيته الكله اور تجفيه ورق ألثا ألثاكر يرصنا جاسیے اور اگر کوئی الیں اصطلاح سمبائے حب کا مفہوم ذہن میں نه رب تو اس حضة كا دوباره مطالعه كرنا جامي جهال يمطلاح بہلی مرتب آئی ہی- اس مقصدے سے اشاریہ (Index) سے مرد کی جاشکتی ہی۔

جہاں یک مکن ہوا اس کتاب میں اصطلاحوں، ریاضی کی علامتوں اور ضابطوں سے برمیز کیا گیا ہی۔ کہیں کہیں جیندالیی اصطلاحیں ضرور دی گئی ہیں جو عام طور پر اخباروں اور ضمونوں

ديباجيه

میں استمال ہوتی ہیں اور جولوگوں کی زبان برجڑھ گئی ہیں۔
لیکن ہر مگہ ان اصطلاحل کی تشریح اس قدر وضاحت سے
کردی گئی ہی کہ ان کے سمجھے میں کوئی دقت بہیں ہوگی۔ ج
لوگ انگریزی اصطلاحوں سے زیادہ مانوس ہیں ان کی فاطر کتاب
کے آخر میں ایک فرہنگ دی گئی ہی جس میں اردو کی اصطلاحول
کے مقابل انگریزی کی اصطلاحیں درج ہیں۔ جبیا کہ ہم نے ایمی
کہا ہی اگر کسی اصطلاح کا مفہدم یاد نہ رہے تو اشاریہ کی مدد
سے اس کی تعریف اور تشریح دیکھ لی جاسکتی ہی۔

بوری کتاب میں دوجار منا بطے بھی آگئے میں - اول تو یہ بہت ہی آسان ہیں جن کو میٹرک کی اتبدائ ریاضی سے واقعت منتخص بھی سمجھ سکتا ہی اس کے علاوہ عام زبان میں ان منابطو کا مطلب بوری طرح بیان کرد یا گیا ہی - اس کے باوجود اگر یہ سمجھ میں نہ آئیں تو ہمت ہارنے کی ضرورت نہیں - نفس سفمون اور استدلال بر اس کا کوئی اٹر نہیں پڑتا لیک بنیادی تصور ان فابطوں کے بغیر بھی واضح موجاتا ہی -

کتاب کے پہلے دوئین باب کس قدر غیر دلیب اورمشکل معلوم ہول کے لیکن اس کی فکر کیے بغیر آگے بڑھ جانا چاہیے۔ امیدہ کرچ نظے باب سے کتاب کافی دلچسپ اور آسان معلوم ہوگی اور اس حقے کو سمجھ جانے کے بعد ابتدائی حقے کے دوبارہ بڑھنے اور سمجھنے ہیں سمی زیادہ دفت نہیں ہوگی۔

فلسفه اور سائنس پر نظریّه اضا فبت کا بهت برا از پڑاہی۔

کائنات کے تصور میں تو اس کی دج سے انقلاب ہوگیا ہو۔ چاہیے تو یہ کھا کہ اضافیت کا فلسفہ میں یہاں بیان کردیا جاتا لیکن اس کے یائے ماقدے اور قوانائی کی خاصیت اور حقیقت سے واقعت ہونا اور کو انتم نظریہ (Quantum Theory) کے بنیادی اُصول کا علم میں ضروری ہی ۔ موجودہ کتاب کو اس سلط کی بہلی کرئی سجھا جائے ۔ آئندہ ووسری کتاب میں مادے اور توانائ کی ماہیت پر اور پھر نئیسری کتاب میں فلسفیا نہ مسکوں پر سجف کی ماہیت پر اور پھر نئیسری کتاب میں فلسفیا نہ مسکوں پر سجف کی جائے گی۔ فقط

رضى التربين صتريقي

حيدر آباد دكن - حون ١٩٣٥ع

بهلا باب

١٩ وي صدى مين كائنات كا تصور

نظرية اضافيت يرائن ستائن كايبلا برح مصناواء بس نايع ہؤا۔ لیکن اس سے چند سال منتبر ہی امرین سائنس کو متعدد تجربوں کی بنامریہ محسوس موحیلا تھا کہ حرکت اور نجا ذب کے ان توانین کو جد نیوٹن کے نام سے ساتھ وابستہ ہیں اصلی نیکل میں برقرار رکھٹا مکن بنیں ہو- اس قدیم نظریہ کو مدیوں کے دوران میں مشہور علائے ریاضی نے اس قدر ترقی دی تھی کہ نہ صرف طبیبات اور سِينت ميں يه بهد گير حيثيت حاصل كر حكا مقا بكه فلسفه علم اور كائتا کے تصور میں تھی اس کا بہت کا فی اثر قایم مرکبا تھا۔ اس اٹر کو سمجھنے کے لیے ہم علم حرکت کے ارتقا یر ایک سرسری نظر ڈالیں گے . مورفوں کا متلفقہ خیال ہی کہ سائٹن کی ابتدا علم سئیت سے موئی ہے۔ سورج اور چاند کے طلوع و غروب کے منا ظر کا علم سب سے پہلے اور بھر تام ساروں کی روزانہ حرکت کا انکشات ہوا۔ اس منزل پر یہ لازمی تھا کہ جو جیز حیں طرح وفوع پرر ہوتی ہوئ نظر آئے اس کو اصلیت پرمنی سجھا جاتے ۔ جانچہ زمین کو ساکن اور تمام کائنات کا مرکز مان لیا گیا۔ اسمان کے مختلف

طبقے وار و بے گئے جن میں مخلف اجرام ملکی حراے ہوئے تھے اور حورب کے سب زمین کے گرو دائرول اور متعلف میراس راستول میں متحرک فرض کیے گئے تھے۔ یہ لطلیموسی نظام میں کی ابتدا مصراف بابل میں ہوئی، حس کی تنظیم یو اینول نے کی اور حس میں مندوول اور عربوں نے معتدبہ اصافہ کیا تقریبًا سولھوس صدی کک رائج رہا۔ امنافیت کا سب سے بہلا تصور زمین کی شکل سے متعلق مو بہیں سے بہلی مرتبہ انسان کو احباس ہؤا کہ ہما ری انکھ سے حوجیز بظاہر نظر آئی ہو اس کی اصلیت ممکن ہو کھ اور مو۔ مثلًا ہما رف گرد وسن نظر اللے سے ہم محسوس كرتے ميں كركو يا زمين جيئى ہى-قبل تاریخی عبدے لے کر نوانانیوں کے زمانے یک زمین کی اس علی شكل كا تصور قايم را ليكن بعض بواني مفكرس في اس كا انكتاف كرليا عقائه زمين كي شكل كول بو- اس الكشات سے ساتھ مي اوير" کی سمت اور "نیح" کی سمت کے حدِمفہوم اس وقت "ک قطعی سمجھ جائے تھے اضافی ہوگئے کیوں کہ جوسمت انظب شالی کے باشندے کے لیے اوپر کی سمت ہروہ تطب حنوبی سے باشندے کے لیے نیجے كى سمت بېوگى - اوبر اور نيم كى سمتول بين يه اصافيت آج كل سرسمجه دار شخص کی نظر میں ایک برمیی امر سمحمد دار شخص کی نظر میں ایک برمین تنہیں۔ سکن بونا نبوں سے نہانے میں یہی چنر ایک عوبہ اور معمد تھی مِن کو حقیقت سے دور تصور کیا ما ا تھا۔

آئن سٹٹائن سے قبل ہمی علم مرکت میں اصافیت کا نصور موج دیھا جس کو اب مکلیلیو کا اصول اصافیت" کہا جاتا ہی۔ اس

مصول کا مفہوم مختصر طور پر ہے ہو کہ سیدھی اور کیسال رفتار سے حرکت كرانے والے متابد كے ليے نوش كے قانين حركت ميں كوى تبديلين ہوتی۔ یہ اصول صرف علم حرکت کی حد مک صبح سی بر تی سطا ہر سے سے سیح منہ یں ہی وانین برن میں منابد کی سیدھی اور کیاں رفتار کی وجر سے بھی فرق بڑجا تا ہی ان نشائن نے کلیلو کے اُصول اصافیت کو عام کرنے کی کوشش کی ہو تاکہ مشاہد کی ہر طرح کی حرکت سے تمام قوانینِ قدرت غیرمنانہ رہیں۔ اس طرح ہم و بھتے ہیں کہ آئن سنطائل کا م صول مت ریم ومدول كالمنطقي نيتج بى اورفكسفيانه طور بريمبى جمارے بين يا ده تشفی بخش ہر کیوں کر کسی مشاہر کا مقام یا اس کی رفتار اس کا ذاتی معاملہ ہی۔ یہ بڑی نا دانی ہوگی اگر ہم خیال کریں کہ منا ہد کی رفتار کا اثر ان مظاہر بربر بڑنا ہی جن کا تخرب یا مشاہدہ سیا جار ہا ہو-ہم نے بیان کیا ہو کہ تطلبہ س کے سنیکی نظام میں زمین کو تمام کائنات کا مرکز سمھا جاتا ہوجس سے گرد سارے اجرام فلکی گردش كرتے يى -سي فاع بين كو يرنكس نے وعولے كيا كہ يہ سى نظر كا فریب ہی۔ کا نمات میں انسان کی البی کھ زیادہ اہمسیت نہیں۔ رمین نظام شمسی کا ایک رکن ہوجس کا مرکز سورج ہی- اور جو اپنے مورکے گرو لتو کی طرح گھوم رہی ہی۔ فود زمین اور دوسرے سیارے سورج کے گرو وائروں میں حرکت کرتے ہیں - یہ بے تمار ستارے جو سم کو اس قدر قریب اور چوٹے نظر آتے میں اصل میں بہت بڑے ہیں سکن دؤر دراز فاصلے پر واقع ہیں - ان میں سے ہراک ہارے سورج کی طرح ایک سورج ہی جو اس نظام کا مرکز ہی اور

اس سے گرد متعدد سیارے گردش کرتے ہیں۔ اس سادہ مغروصنہ کی بنا برکہ سورج نظام شمی کا مرکز ہی اور سیا رے اس سے گرد حرکت کرتے ہیں کو برشکیس نے ہمینی مشاہدوں کی توجیہ کی لیکن کمپلر نے مشاہدوں کی توجیہ کی لیکن کمپلر نے مشاہدوں کے دو سیاروں کے ما ردائرے نہیں بلکہ دائرے کی شکل کے منحیٰ ہیں حبن کو ناقص دمیناہی دائرے نہیں بلکہ دائرے کی شکل کے منحیٰ ہیں حبن کو ناقص دمیناہی کہتے ہیں اور جن کے ایک ماسکہ بر سورج واقع ہی۔ اس کے علاوہ کمپلرنے اور دو قوانین معلوم کیے جن سے سیاروں کے مادکا ناب اور ان کے ایک بوری چار کا وقت معلوم ہوتا ہی۔ کبلرکے یہ تین اور ان کے ایک بوری چار کا وقت معلوم ہوتا ہی۔ کبلرکے یہ تین اور ان کے ایک اور نیوٹن کے قانونِ تجاذب کا انکشا ف

اسی زمانے میں گلیلیونے علم حرکت سے مصول کومنظم کیا جو بتدریج معلوم ہونے چلے آئے تھے۔ اس ضمن میں اس کا وہ تخریہ جو اس ضمن میں اس کا وہ تخریہ جو اس نے در بیبا " (Pisa) کے مینار پر کیا تقا بہت مشہور ہے۔ اس تخریب سے اس نے نما بت کیا تقا کہ زمین کی سطح پرگرنے والے اجمام کا اسراع مستقل ہی۔ کسی متحرک جم کی رفتار جس تمرح سے بدلتی ہی اس کو " اسراع " کہتے ہیں ۔ کوپر نیکس کے بس شرح سے بدلتی ہی اس کو " اسراع " کہتے ہیں ۔ کوپر نیکس کے بستی نظام کی اشاعت میں بھی گلیلیو نے بڑا کام کیا اور چوں کم یہ فیالات کلیسائے دوم کی تعلیم سے نمتلف سے اس لیے اربا کلیسا یہ فیالات کلیسائے دوم کی تعلیم سے نمتلف سے اس لیے اربا کلیسا کے ہوئوں بہت زمیت وطائی۔

کلیلیوکا اصول حرکت | توت سے مفہوم سے ہم سب واقف ہیں۔
سوال یہ ہی کہ توت سے حرکت کس طرح بیدا ہوتی ہی-سادہ ترین

درت وه برحب که کوئ توت موجود نه برد- اس صورت میں اگر كوئ حيم ساكن بولو نفينًا اس مي كوئ حركت نهي بيدا موسكني -متقدمین کو یه مصول تومعلوم تفالیکن ساتھ ہی ان کا یہ سی خیال تفاکہ اس کا برعکس تعبی صبح ہو۔ تعنی حب تعبی حرکت یائ جائے تو اس حرکت کو قایم رکھنے کے لیے قوت کی ضرورت ہو۔ اگر اس اُصول کو مان لیا جائے توسم میں منہی آتا کہ ایک مجھر مینکاجائے تو اس کی حرکت کس طرح جاری رہ سکتی ہو کیوں کہ توت تو اسی وقت ختم موجاتی سوحب که بیمر بائر سے نکلتا ہو۔ متقدین نے اس کی بہت کوشن کی کہ وہ تو تیں معلوم کریں جو بیقر کی حرکت كو قايم ركفتي مين - كليليو بيلا فخص تقاحب في اس مسل كوحل كيا اس نے بتلا یا کہ سِرے سے یہ اصول می غلط ہی کہ جال کہیں وکت ہو وہاں قوت میں ہونی جا ہے۔ تجربوں کی بنایر اس نے تابت کیا کہ قوت کا اثر رفتار کی تبدیلیوں پر ہوتا ہو۔ حب حکت میں رفتار کی مقدار اور سمت دونوں منتقل رہتے ہیں اس کو قتایم ر کھنے کے بیے کسی قوت کی مزورت بنیں . ساتھ ہی اس کا بکس میں صبح ہی کہ حب سوئی قت عل منیں کرتی تو رفتار کی مقداراور سمت منتقل رہتے ہیں۔ مثلاً اگر کوئی حبم ساکن ہو تو وہ حالت سکون میں رہنا ہم اور کوئی جم محوار رفتارے خط متعقم رسدھ خط) میں حرکت کررہا ہو تو وہ اس طرح حرکت کرتا رہنا ہی- اس مصول کو «مبود کا قانون» کہتے ہیں۔ اس سے معلوم ہواکہ قوت، حرکت کے ساتھ نہیں ملکہ رفتار کی

تبدیلی کے ساتھ والبتہ ہی۔ اس تبدیلی اور توت میں کیارشہ ہی۔ اس تبدیلی اور توت میں کیارشہ ہی۔ اس کا فیصلہ صرف تجربوب کی بنایر ہی ہوسکتا ہی واضع طور پر نیوش نے بیان کیا ہی جو نیوش کا قانون حرکت کہلانا ہی۔ کسی جسم بر کوئی قوت عمل کرے قو وہ اس جم کی رفتار میں تبدیلی پیدا کرتی ہی۔ اور اس تبدیلی کی شرح قوت کے متناسب ہوتی ہی۔ یعنا بالفاظ دیگر" قوت ایک اسراع سیدا کرتی ہی جو قوت کے متناسب ہی سے کسی دیے ہوئے جسم سے لیے قوت اور اسراع کی نبیت مستقل ہوتی ہی جس کو اس حبم کی فوت اور اسراع کی نبیت مستقل ہوتی ہی جس کو اس حبم کی شہریں، کہنے ہیں بینے

وت = کیّت انبراع = توت کیّت × انبراع = توت توت = انبراع

اس آخری رشتے سے ظاہر ہی کہ ایک دی ہوئی معلومہ نوت کے لیے اگر کسی حیم کی کمیت زیادہ ہو تو اسراع کم بیلا ہوگا اور کمیت جوٹی ہو تو اسراع زیادہ بیلا ہوگا۔

جبوں پر جو محتاف تو تیں عمل کر تی ہیں ان میں سے ایک قوت ان کا وزن ہی جو ان جبوں کو زمین سے مرکز کی طرف بے جانے کی کوئشش کرتا ہی۔ تجربہ سے معلوم ہؤا ہی کہ بھاری حبوں میں اسراع بیدا کرنے والی قوت کے خلاف زیادہ مزاحمت ہوتی ہی اور بھے جموں میں کم- نیز یہ سمی معلوم ہؤا ہی کہ اگر آ اور ب دو جم ہیں جن میں سے آ کا وزن ب سے دُگنا ہی تو ایک ہی المع بیدا کرنے والی قوت کے خلاف آ کی مزاحمت بی مزاحمت کی بیدا کرنے والی قوت کے خلاف آ کی مزاحمت بی معلومہ قوت سے یہ اگر کسی نعبم کا وزن زیا دو ہو تو اسراع کم بیدا ہوگا اور دزن کم ہو تو اسراع کم بیدا ہوگا اور دزن کم ہو تو اسراغ ذیا دہ بیدا ہوگا۔ قوت کے خلاف مزاحمت کو ہم نے کہت تو اسراغ ذیا دہ بیدا ہوگا۔ قوت کے خلاف مزاحمت کو ہم نے کہت کے تناسب ہیں۔ اس لیے ظاہر ہی کہ وزن اور کمیت ایک دوسر کے تناسب ہیں۔ ان دونوں مقدار دن کی نسبت ایک متقل عدم ہی جب کو بیں کو بین سب

وزن = ج نعنی وزن = کتیت × ج

ج كو جاذب ارض كا اسراع كهي بي -

اس قانون کو کہ وزن اور کمیت کایک دوشرے سے متناسب ہن اس طرح تھی بیان کیا جاتا ہے کہ

" تجاذبی کیت اور حمودی کمیّت ایک دوسرے کے مسادی ہیں۔ بہاں جاذبی کیت سے مراد وزن ہی اور حمودی کمیّت سے مراد اس جادبی کیتت سے مراد اس کی کیتوں کا مقابلہ اصلی کیّت ہی ۔ اسی قانون کی بنا برہم دو حبوں کی کیّتوں کا مقابلہ

وزنوں کے مقابلے کی طرح ترازو سے تول کر کرسکتے ہیں۔

اس بیان سے ظاہر ہوکہ یہ فانون علم مرکت شمے بنیا دی اُصولول برمنبی ہنیں ہی ملکہ ان سے علمہ ہو۔ یہ گویا محفن لیک اتفاقی امر ہو کہ وزن کمیٹت سے متناسب ہو۔ مکن بھاکہ یہتناسب نہ ہوتا۔ آئن شٹائن ہی وہ بہلا شخص ہی حب نے یہ بتلایا کہ تجاذبی اور مجودی کمیتوں کا مساوی ہونا اتفاقی الر مہنیں ملکہ ایک لاری تانونِ قدرت ہی آئے جل کرم دیکھیں گے کہ عام نظریہ اصافیت کی بنیاد اسی قانون یر ہی۔

حرکت سے ان قوانین پر نبوش نے عالم گیر فانون تجا ذب کا اضافہ کیا جو کا کتا ہے۔ اس اضافہ کیا جو کا کتا ہے۔ اس قالان کے دریا فت کرنے میں نبوش کو کبار کے تین قوانین سے شری مدد می نبوش کو کبار کے تین قوانین سے شری مدد می نبوش کو کبار کے تین قوانین سے شری مدد می نبوش کے قانون کو ہم لول بیان کر سکتے ہیں :-

و کاکنات کے ہردو ماتنکی ذرہے ایک دوسرے کوالیی توت سے کشن کرتے ہیں جوان دولوں کی کمبتوں کے مناسب ہی اور نیزان دونول زرسوں کے درمیانی فاصلے کے مرتبع کے معکومس تتناسب ہی اس کا مطلب یہ ہی کہ در زردن ۱ اور ب کی در میانی فوت ان کی کمیتوں کے ساتھ گھٹتی بڑھتی رستی ہو۔ پہلے ورے کی یا دوسرے زرتے کی یا دونوں زروں کی کمیت میں ا صَافِه مِوتُوتُوتِ تَجَافُ بِ مِن مَعِي تَناسب اصَافِه بِوكا اور الرُّكميَّت میں کمی ہوتو قوت میں تھی کمی ہوگی ۔ بشرطیکہ فاصلہ متقل رہے اب فرض کیجیے که دو نول زر ول کی کمیت منقل میلین درمیانی فاصلہ برلتا ہی۔ قانون تجا ذیب سے معلوم ہوتا ہی کہ فاصلے کے بڑھنے سے توت میں کمی ہوگی اور فاصلے سے گھٹے سے توت میں زیا دنی ہو گی۔ نیز اگر فاصلہ ٹڑھ کر دوگنا ہوجائے تو توت گھگے کہ ا دسى بنيس ملكه ايك جريفائي ره جائے گي - اس طرح اگرفاصله گھٹ کر نصف ہوجائے تو قوت چارگنی ہوجائے گی۔ اس فالون کو ہم ایک صابطے کی شکل میں بیان کریں تو حسبِ ذیل نتیجہ حاصل ہو گا : –

قوت تجاذب = کی بیطے ذرّے کی کمیتت × دوسرے ذرّے کی کمیت رورمیانی فاصلہ ۲

بہال ک تناسب کا مستقل ہو جس کو "تجاذب کا مستقل" کہتے ہیں۔
گلیلیو کے اُصولِ حرکت اور نیوٹن کا یہ قانونِ تجاذب علم طبعیات اور
علم سئیت کے سُنیادی قوانین ہیں۔ ان کی بنا پر تمام منا ہدات کی توجیہ
کی جاسکتی ہو۔ جاند، زبین اور سیّا روں کی حرکت اور ان کے راستے
معیّن کیے جاسکتے ہیں۔ سمندر کے مدو جزر کی تشریح کی جاسکتی ہواور
بے شار دوسرے واقعات کا انکتا ف ہوتا ہو۔ انتا رویں اور آبنی و صدی ہیں یوری کے مشہور علمائے میاضی نے علم حرکت کو ترتی دے کہ
اس کمال پر سنجا دیا کہ اس کی مثال باتی تمام علوم کے لیے منعل راہ
کاکام دینے نگی۔ برق، مقناطیس، نور اور حرارت کے بیانوں ہیں
کو کھی علم حرکت کے اصول کی با نبدی کی جانے نگی یہاں کا کہ کو فلف بر کھی یہاں کا کہ کو فلف بر کھی اس کا کا فی گہرا اثر مبھ گیا۔

ان اُصول کی بنا بر اُنسیوی صدی سے سخر تک طبعی کا کنات کا حسب دیل سانسی تصوّر قایم ہوجکا تھا:-

کائنات میں مادّہ اور توانائی (energy) دونوں پائے جاتے ہیں۔ جس قدر مادّی ہنیا ہیں وہ ایک یا زیادہ عظار (elements)

عماصری تعداد تقریبًا را ۹) ہی جن میں مائیڈ رومین سب سے زیادہ سكى اور يوينيم سب سے زيادہ بھارى ہم -كسى عنصر كا دہ حيوث سے حيونا حسته حب مين اس عضري استيازي فاصيتين باتي رمني بين (a tom) كهلاتا بي - أدّه نين حالتون يعني مُوس، مأتع اور ٹنیں کی شکل میں پایا جاتا ہو۔ کسی و سے ہوئے جم کی متبت اس جم کی حرکت یا سکون برسخصر بنیں بکا مستقل ہو۔ قدیم زانے کے علماً یہ انتے بطے آئے تھے کوکسی عنصرے دومرکوتقسیم کرنا مکن بنیں سکن اُ نیویں صدی ہے آخری جند سالوں میں تحربے سے یہ انکتاف ہؤاکہ سرج سرمی بہت سے تھو نے اخرا موتے مں من میں سے معض برمننی برت موتی می اور لعض برمنتب برق -منفی برق رکھتے دا اے ور وں کی کتب سب سے کم ہی- ان کوالکٹوں electrons کتے میں۔ کسی مقناطیس کی کششش میں ان ہی الکٹر ویون کی ترسیب پر منحصر ہوتی ہی۔ برتی اور مقناطیسی توانائی کے علاَوہ توانائی کی اور فلمیں نور (روشنی) حرارت وغیرہ میں- توانائ اپنی نشکل بدل سکتی ہو لیکن کسی ایسے نظام میں جو بیرونی انرے مفوظ ہو توانائ کی خبسلہ معدار مستقل رمتی ہو۔ یہ قانون بقائے توانائ ہی۔

حب طح آواز کی اشاعت ہوا ہیں تو ج کے ذریعے ہوتی ہو اس طرح روشی کی اشاعت ہو اس طرح روشی کی اشاعت میں موجوں کی موجوں کی اشاعت میں موجوں کی موجوں کی موجوں کی موجوں کی موجوں کے لیے بھی ایک واسطے کی ضرورت ہی ۔ یہ واسط میں کا فیر (ether) کہتے ہیں اگر جہ اتدی بہتیں لیکن موجوں کی اشاعت کے بیے ایس میں مادے کی بہت می فاصینیں یا کی جاتی ہیں جو بطاہ رایک وورے سے تنفیا ویں۔

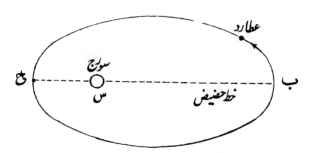
دوسرا باب

وہ تجربی نتیج جو قد تم نظریہ کے خلاف ہی

ا- عطارد کے مدارسی غلطی -گذشتہ باب میں ہم نے قدیم نظریہ کا مختصر خاکہ کھنے کر یہ تبلانے كى كوت ش كى بوكه اس نظرية اسى زير الرسائنس في طسى ونباكا کیا تصور مین کیا ہے۔ انبوی صدی کے اخری حصے میں بہت سے ا بسے بچربے کیے گئے جن کے بتنے ان توقعات کے خلاف تھے ہو نیوٹن کے نظریہ کی بنا پر کی جانی جاسئیں۔ ان نیتجوں سے ساتھ سائف سائنس والوں کے ول میں یونفین بختہ موتا حلا گیا کہ آسس انظریہ میں کوئی خامی صرور ہے جس کو دور کرنے کے لیے اس کے 'نبیا دئی مُصول میں ایک انقلاب کی **خرورت ہی۔** اس باب میں ہم اس قلم کے جند تجربوں کا حال تعصیل طور کر بیان کریں گے ۔ان کے مطامع سے قارئین کو احساس ہوجائے گا کہ تجربے کے وا تعات نے خود ہم ئن نشائن کو مجور کیا کہ وہ نیوٹن سے اُصول میں اس قسم کی نبد ملیاں کرے جو سائنس اور واقعات کو ایک دو سرے سے مطاق كرنے ميں مدد ديں -كسى سأنسى نظريه كا اولين مقصد يه سى كه آس

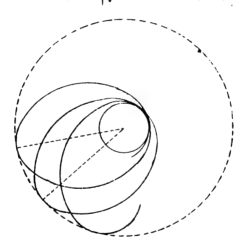
سے اخذ کردہ نتیجوں اور دافعات میں مطابقت پائی جائے۔ اگر

تجربے اور مشاہرے اس سے خلاف ہوں تو محض اس بنابر کہ ایک نظریہ صدیوں سے کار آمد تابت ہور ہم ہی اس کو بر قرار بہیں رکھا حاسکتا۔



ادبرکی شکل میں فرض کیجے کہ سورج س پرہی اور منی پر تیرکی سمت میں عطارہ حرکت کرتا ہی۔ حبب سیارہ راس ح پر ہوتا ہی تراس کا فاصلہ سورج سے قریب ترین ہی۔ نقط کے تفظ کو تفییض کا فقط کہتے ہیں اور ح س کے طانے والے خط کو تفیینی خط و عطار وایک پورا عکر د دنوں میں کرتا ہی۔ اگر ونیا میں سورج اور عطارہ کے سوا کوئی دوسرے اجبام نہ ہوتے تو عطارہ اسی ایک راستے پر حرکت کوئی دوسرے اجبام نہ ہوتے تو عطارہ اسی ایک راستے پر حرکت کرتا رہتا اور تفییک د دنوں میں یہ عکر پورا کرتا ۔ لیکن خود نظام میں میں اور نیوٹن کے دریا فت کردہ کے اندر ہی کئی دوسرے سیارے ہیں اور نیوٹن کے دریا فت کردہ

رو قانین سجا ذب کے مطابق ہرووجی ایک دوسرے کوکشش کرتے ہیں۔
ان میں سے ہرسیارہ عطارہ برسیم نہ کچھ افر ڈا لتا ہی جس کی وج سے
عطارہ کے مدار میں کسی قدر خلل واقع ہوتا ہی۔ نیوٹن کے قانون کے
مطابق حب ان تمام برونی افرات کا حیاب لگا یا جاتا ہی تو معلوم ہوتا
ہی کہ عطارہ کا مدار فضا میں تا بت بنیں ہوسکتا بکہ ضیفی خط کو فود
ایک متقل شرح سے گھو منا جا ہیے ۔ حویا مدار کا مقام عطارہ کے ایک
جگر کرنے میں بدل جائے گا حب سے سم کوحسیب ذیل فکل مال ہوگ



منا ہدے سے معدم ہوتا ہو کہ عطارد کا مدار واقعی اس طرح سے گھوم را ہو لیکن گھو منے کی شرح اس شرح سے متلف ہوجی کا نیوٹن کے نظریہ کے مطابق شار کیا گیا ہو۔ اس میں شک نہیں کہ یہ اختلاف بہت خفیف ہوجی کی مقدار سوسال میں 9 و مہنانیہ توس سے زیا دہ نہیں۔ لیکن ذانہ حال کے نتیجوں کی صحت کا لحاظ

مرتے ہوئے یہ خطا اس قدر بڑی ہی کہ اس کو نظر انداز ہنیں کیا ۔ با سکتا ۔

پہلے پہلے ہئے۔ دانوں کا یہ خیال تھا کہ یہ کسی ایسے سیارے کی دجہ سے ہی جو سورج اور عطارہ کے درمیان واقع ہی باکسی اور دوسرے اجام فلکی کے پیدا کردہ خلل کی باعث ہی۔ لیکن بیسب وہیں، ناکام نابت ہو ہیں۔ سب سے پہلے آئین نشائن نے اس معتے کومل کیا۔ باتی شائن نے اس معتے کومل کیا۔ باتی سیاروں کے مدار میں سی یہ گھما ؤ بایا جاتا جا ہیں ہیکن سورج سے ان سیاروں کا فاصلہ عطارہ کے فاصلے کی بہ نسبت کہیں زیادہ ہی۔ اس لیے گھماؤ کی شرح اس قدر خفیف ہی کم موجودہ سے اس کو مناہدہ کرنے سے قاصر ہیں۔

۱- الكيثرون كي نميت ميں اضا فہ:۔۔

كسى حبم كى رفتار اس قدر تيزموكم روشنى كى رفتار سے مقا لمبركر سكے تو بمرتجربا كمتيت مين قابلِ شاحت اصافي كوظا مركر سكتا مي وريشن كي رفنار ایک نانیه میں ایک لاکھ جیمیاسی ہزارسل تعنی ایک منٹ میں ایک كرور ميل سے زياوہ ہى-مصنوعي طرير اس رفتار كا دسوال حصد بدا كرنا بمي مشكل بي للكن خود كارخانهُ قدرت مين السي رفعاري باي جاتی ہیں جو روشنی کی رنتار کے قریب ہیں۔ ریڈیم اور دوسری نابحا ا شیا سے ایسے ذری خارج ہوتے رہتے ہی جربہت تیز حرکت کرتے ہیں ان کو" بہ ۔ شعامیں" یا " بہ ۔ زر ے " (Brays) or B-particles) کہتے ہیں - یہ ور صل وہ مادّی ور ع میں جن کو ہم نے الکیرون کے نام سے تعبیر کیا ہے- ان ندوں کی رفتار روشی کی رفتار سے کسی قدر کم ہوتی ہو۔ لیکن ہماری معمولی رفتاروں سے مقابلے میں یہ رفتا رین غیر معولی طرمی ہوتی ہیں۔ اِن ذر ول کے متعلق یہ مثا ہدہ کیا گیا ہو کہ رفتار سے ساتھ ساتھ ان کا کیت میں تھی اضافہ ہوتا ہی۔

تدیم نظریہ نہ صرف اس اضافہ کی توجیہ کرنے سے قاصر ہوللکہ اس اضافہ کی توجیہ کرنے سے قاصر ہوللکہ اس اضافہ کا اضافہ اس اسکان ہی آگے جل کر ہم دیکھیں گے کہ متحرک ورد ال کی کمیت کا اضافہ اس شائن کے نظر نیا اضافہ اس کا لازمی نتیبہ ہی۔

اس موقع ریم ایک غلط فہی کا ازالہ کرنا چاہتے ہیں ج بعض معرش نے اس موقع ریم ایک غلط فہی کا ازالہ کرنا چاہتے ہیں ج بعض معرش نے اس نے اس کے نظریہ کے نظریہ کونے کے شوت میں یہ ولیل مبنی کرتے ہیں کہ اس

نظریہ کے مطابق ایک متحرک حیم کی کمیت کم دمین ہوتی رہتی ہوگر ان ضائت کے نظریہ کو ان حضرات کو خیال بنیں رہا کہ بی دلیل آئن شائن کے نظریہ کو اور زیادہ تقویت دیتی ہی۔ آئن نشائن کے نظریہ کے منابع ہونے سے مبل ہی بخر ہ اور منا ہدے سے معلوم ہو چکا تقا کہ اجبام کی کمیت منقل بنیں بکد رفقار کے سابھ گھٹی بڑھتی رہتی ہی۔ آگریہ نتیجہ ان معتشرین کو مہل معلوم ہوتا ہی تو ایسی کارسازِ قدرت کی شکایت کرنی جا ہیں۔ ایک نظریہ تجربوں اور مناہوں کی صرف تشریح اور توجیہ کرسکتا ہی واقعہ کی نیجوں پر کوئی اثر بنیں ڈال سکتا۔ آئن شطائن کا نظریہ اس ہی۔ اس سے کی توجیہ کرسکتا ہی۔ مور سے کی توجیہ کرسکتا ہی۔ مور سے کی کو ترجیح دینی جا ہیں۔ معالی دولوں نظریوں میں سے کی کو ترجیح دینی جا ہیں۔ مطابق دولوں نظریوں میں سے کی کو ترجیح دینی جا ہیں۔

زض کیجے کہ ہم ایک دیل گاڑی ہیں سفر کرد ہے ہیں جایک سیدھی سڑک برمستقل (ہموار) رفتار کے ساتھ جل دہی ہی۔ ہمارے و بہت کے تمام دریجے بند ہیں اور اس لیے باہر کی فضا بالکل ہماری نظروں سے پونندہ ہی۔ اب اگر ہم کچھ عرصہ گہری نیند لینے کے بعد بیدار ہوں تو دریجوں کو کھو نے بغیر ہمارے سے یہ تصفیہ کرنا مشکل ہوگاکہ گاڈی جل دہی ہی ویاکسی اسٹین پرساکن ہی۔ اس میں خرط یہ ہوگاکہ گاڈی بغیر دھکے کھائے سیدھی علیق رہے، رفتار میں کوئ شدیلی نہ ہو اور بھیوں کی کوئی آواز نہ آئے۔ نہ صرف یہ کہ ہمارے نہ می اس حرکت وسکون میں انتیاز کرنے کے نا قابل میں بلکہ کوئی فنی اس حرکت وسکون میں انتیاز کرنے کے نا قابل میں بلکہ کوئی

میکا نی تجربہ ہمی گاڑی کی حرکت کو ظامر منہیں کرسکتا۔ سنل اگر ہم اوبر سے ایک بیھر جھوڑدیں تو وہ فرش کی طرف عمود آگرے گا اور اس میں اتناہی وقت صرف ہوگا جتنا کہ سائن زمین برلگتاہ و اگر جھیت سے ایک جھوئن (Pendulam) ٹرکایا جائے تو وہ اسی سمت میں ٹسکتا رہے گا اور اس سے جھولنے میں آتاہی وقت لگ گا جوز مین پر طامل ہوتا ہی۔ غرض کہ ایک جم میں پر دی ہوئ قوت لگائی جائے اسی طرح حرکت کرے گاگو یا کہ گاڑی سائن ہی۔ اس طرح بم دیجھتے ہیں کہ نیوٹن سے نظر سے سے مطابق سائن ہی۔ اس طرح بم دیجھتے ہیں کہ نیوٹن سے نظر سے سے مطابق ہموار رفتار کا اثر میکانی سے بول پر کچھ منہیں بڑتا لیعنی محض میکانی ہموار رفتار کو معلوم کرنا ممکن منہیں ہی۔

جربوں سے دریے ہوار رفیار تو معلوم کریا میں جہاں ہو۔
اس بندگاڑی کی مثال سے ہم کو یہ بھی معلوم ہوتا ہو کورکت
اور رفتار سے مفہوم معن اصافی ہیں۔ کسی ہموار رفتار کا اصاس کم اس وقت ہوتا ہو حب کہ ہمارا ماحول ساکن ہو اور ہم اس کو دیجھ سکیں۔ اگر بازد کی لائن بر کوئی دوسری گاڑی ہو تہ ہم یہ مطلق رفتار کی ہماری گاڑی۔ مطلق رفتار کی تیزی اور مشہیں کہ سکتے کہ آیا ہماری گاڑی۔ مطلق رفتار کی تیزی اور مشہیں بھی ایک اضافی چیز ہو۔ اگر ذمین بر کھڑے رہ کونصنا میں بلندی بر اُڑنے والے ہوائی جہازوں کو و کھیں تو محسوس ہوتا ہی کہ وہ بہت آ بہتہ جارہے ہیں اور ان سے مقابلے میں ہمارے باس سے گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی کے ہمارے باس می گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی کے ساتھ دوڑ تی نظر آتی ہیں۔ دیکن ہم جانع ہیں کم ان موٹرگاڑیوں ساتھ دوڑ تی نظر آتی ہیں۔ دیکن ہم جانع ہیں کم ان موٹرگاڑیوں

کی دفتار بالعوم تیں چالیں میل نی گفتہ سے زیادہ بنیں ہوتی ۔
اور جوائی جہاز کم از کم سومیل فی گفتہ کی رفتار سے جہاتا ہی ۔
چوں کہ ہوائی جہاز کے قریب کوتی بس منظر بنیں ہوتا جب سے ہم
اس سے مقام کا مقابلہ کرسکیں اس نے یہ دھوکا ہوتا ہی جب کبی
ہم رفتار کا فرکرتے ہیں تواس کے ساتھ کسی دوسری شوکا کا فاظ
رکھا جاتا ہی ۔ زمین کی ہشیا کے یہ ہم رفتار ول کو زمین کی سلح
کی امنا فت سے بیان کرنے ہیں ۔ لیکن زمین سورج کے گردانی
مدار میں مامیل فی نائیہ کی رفتار سے حکت کررہی ہی ۔ سورج
کہاناں (Milky Way) میں مامیل فی نائیہ کی رفتار
سے مرکولس (Hercules) کی طرف آگے بڑھ رہا ہی اور اسی
طرح خود سارے بھی حکت میں ہیں ۔

سور ن کے کا فاسے زمین کی امنا فی دنتار تو ہم کو معلوم ہو می کی امنا فی دنتار تو ہم کو معلوم ہو می کی امنا فی دنتار تو ہم کو معلوم کی جائے۔ ایمی ہم بتلا بھکے ہیں کہ محصل میکا نی بخربوں کے دریعے ہموار زفتار معلوم کرنا مکن بہیں ہی ۔ لیکن اونیوی صدی میں علما کو خیال ہوا ایک منا فری یا برقی طریقوں سے مکن ہی ترمین کی مطلق رفتار فضا میں معلوم ہوسکے ۔

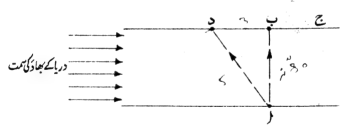
روسٹی کی موجوں کی اشاعت سے سلسے میں یہ مان لیا گیا تھا کہ ایک عالمگیر اخر موجود ہم جو نہ صرت خالی نصامیں ملکہ اخیا کے ذرّوں کے درمیانی مسامول میں بھی مجرا ہؤا ہو۔ برقی اور مقناطیسی اخراسی اخر سے ذریعے بھیلتے ہیں۔ روسٹی بھی چوں کہ اس برق مقناطی میدان کا ایک افر ہو اس سے اس کی اشاعت میں اثیرے ذریعے ہوتی ہو۔ یہ انبر بالکل ساکن ہواور اشیا کی مطلق حرکتوں کوہم اس کے کاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔

ا ثیر میں نمین کی مطلق ترکت مناظری طریقے بریعنی روشی کی شعاء ں کے ذریعے سے بہلے میکیوں شعاء ں کے ذریعے سے بہلے میکیوں کے ذمین میں آیا - لیکن اس بر عمل کرسکنے کا امتیاز امریکہ کے ماہر طبعیات میکلسن کو طال ہی- اس بجربے سے اُصول کو بہلے ہم ایک مثال سے ذریعے واضح کریں گے -

فرص کیمے کہ ایک دریاحی کی جوٹرائی ٠٠ گز ہی مغرب سے مشرق کی طرف بر رہی ہواور اس بہاؤ کی رفعار سو گزنی نانیہ ہو-ساكن يانى مي ايك نتخص ٥ كز ني تانيه كي رفتار سے كنتي جلا سكنا ہو . بننخس دریا میں مغرب سے نکل کرمشرق کی طرف ، مرگزماتا ہی اور بھرا بنے ابتدائ مقام بردالس "تا ہی- اگردر یا میں کوئ رو نه ہوتی ملکہ یا نی ساکن ہو نا تو ظاہر ہی کہ اس کو ۸۰ گر جانے میں م یعنی ۱۷ ثانیے دونت لگنا اور وائیں آئے میں مبی اتناہی وقت صرف ہوتا۔ لیں ساکن بانی میں کشتی کے بورے سفر کا ونت ۱۳ ا نیے ہو۔ اب فرمن کیجئے کہ دریا بھی آرہی اور اس کی رفتار س کر فی ٹائیہ ہو۔ مغرب سے مغرن کی طرف ماتے وقت کشی بہاؤ سے ساتھ ساتھ جاتی ہوسین بہاؤ کی معبے اس کومدد ملی رى - لى ايك نانيه مي وه ۵ + ۳ يعنى ۸ گز طوكر في رى اورام لي جانے میں وقت نج لینی ١٠ نانے مرف ہوتا ہے لیکن والس آنے

وقت دریاکا بہا دُکنتی کی فراحمت کرتا ہی اور اس وج سے کنتی کی رفنار ۵ - ۳ = ۲ گز فی ثانیہ رہ جاتی ہی۔ اس رفتار سے ، مگز طی کرنے میں وقت نے = ، بم ثانیہ صرف ہوتا ہی اس طرح بہتے موئے دریا میں بہا و کی سمت سے موافق ، م گز جاکر بھر مخالف سمت میں والیں آنے تک کل وقت ، ا + ، بم یعنی ، ۵ ثانیہ صرف ہوتا ہی۔

آخر میں فرصل کیجیے کہ میں فنص دریا کے ایک کنارے اسے دوسرے کنارے کے مقابل کے مقام ب تک جانا جا ہتا ہو۔ اب کا درمیانی فاصلہ ۸۰ گزہر۔

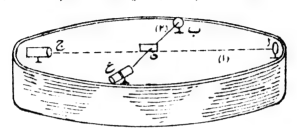


اب اگردہ سیدھے ب کی طرف جانا شروع کرے تودریاکا بہاؤ اس کو اپنے منزل مفصود سے سٹا دے گا اور وہ کنارے پر ایک مقام ج پر بہنچ گا۔ اس لیے اگر کنتی کو تشیک مقام ب بر بہن بہنچا ہر تو چا ہیے کہ کنتی کا رُخ ب سے بہلے ایک مقام د کی سست میں رکھا جائے ۔کشتی اصل میں اسے دکی طرف جائے گی اور دریا کے بہاؤ کی وجہ سے کنتی دیک بہنچے کی

بجائے ب بر آجائے گی جونکہ کشی اور دریا کی رفتاروں میں ۾ کي نسبت سي اس يه اد اور دب سے فاصلول ميں مي ۾ ک سبت موگی - بعنی اگر احد ه گز موتوب د سر گر موگ اور جون که الویہ ب فائمہ براس سے فیٹا غورث کے مسلے کی بوجب اب بھر موكا- (٢٧ + ٣٠ = ٧٥) - لين معلوم مؤاكر الر ١ ب م كزموتو اد ۵ گر موتا بولین چول که اب دج دریا کا عض برا ۱ مرزی اس لیے ادکا فاصلہ نمید = ۱۰۰ گز ہوگا۔ یہ فاصلہ طی کرنے میں کشتی کو نظ بعنی ۲۰ نانے مگیں گے۔ میرمب سے ۱ کک داہی انے برا بھی اتناہی وقت ، انانے مرف ہوگا۔ غرض کہ دریا کے ار سے ب کک جانے اور سیر ایک والیں آنے میں ۲۰ + ۲۰ بعنی بم نامنول کا وقت درکار ہوگا۔ ہم دیکے میں کہ بہتے ہوئے دریا ك طول كى سمت مين جاكرات في من زياده وقت مكتا بي اورع من کی سمت جاکر آنے میں کم وقت ۔

میکلس اور مور نے نے سئٹ اور بعد کے سالوں میں منعدد تجربے کیے تاکہ اسی اُصول بر انیر میں زمین کی مطلق رفتار معلوم کریں - اس تجربے میں اُسخوں نے دریا کے بہا و کی بجائے زمین کی رفتار اور کشتی کی بجائے روشنی کی شعاع استعال کی - دریا کی مثال میں تو دولؤں وقتوں کا فرق ، ۵ - ، ہم بینی ، ۱ نانیہ ہی یمکین زمین کی رفتار روشنی کی رفتار کا تقریبا دس ہزاد واں حصتہ بعنی زمین کی رفتار روشنی کی رفتار کا تقریبا دس ہزاد واں حصتہ بعنی اُس بی متذکرہ مثال کی طرح صاب لگایا گیا ہی کم دی بی وقوں کا فرق ، ، ، ، ، ، فی صدی ہی - فلاہر ہی کہ ان دولوں وقتوں کا فرق ، ، ، ، ، دولوں وقتوں کا فرق ، ، ، ، ، دولوں وقتوں کا فرق ، ، ، ، ، ، کی صدی ہی - فلاہر ہی کہ اِس جو کہ

نازک سے نازک گوری بھی اس وقت کو ناہنے کے قابل بہیں بیکن میکلین نے روشنی کے تداخل کو کام میں لاکر ایک الیا الیا الد تبارکیا حس سے اس خفیف فرق کے ہزار ویں حقے کا بھی پتہ لگ سکتا ہی۔



اویر کی شکل میں ہم نے مکلٹن کے آ نے کا فاکہ دیا ہم-اس میں ج روشنی کا ایک منبع ہوجس میں سے ایک سفاع نکل کر شیفے كى ايك تختى د بربر تى بى- يتختى اس طرح بنائ كرى بوكه بهار يه شعاع ووحقلول مي منقتم موجاتي مردايك شعاع من كوسم ١١١ سے تعبر کرتے ہی تخق میں سے محزر جاتی ہی اور دوسری شعاع جودا) سے ظاہر کی گئی ہوتفی برمعکوس ہوجاتی ہو- بہلی شعاع (۱)سمت د ۱ میں جاتی ہی جوزمین کی حرکت کی سمت ہر اور ۱ پر ایک آئینے سے معکوس ہوکر تختی حربر وائس ہوتی ہی بہال سے بھروہ انعکاس کے ذریعے دؤر بین ع میں واحل ہوتی ہی۔ دوسری سفاع اتنا ہی فاصلہ سمت د ب میں طوار تی ہوج زمین کی مرکب کی سمت کے على القوايم بور بيال ده آئية ب سے مكواكر والي بوتى براورخى د میں سے گرد کر دور مین ع میں داخل ہوتی ہے۔ اب میا کہ مم نے مریا اور کشی کی مثال میں واضح کیا ہر جا ہے تر یہ عقا کہ سعاع رم

نعاع (۱) کی برنسبت جلد دؤر بین میں داخل ہو۔ لیکن جب سکلن نے دور مین میں منابہ ہ کیا تو معلوم ہوکا کہ دونوں شعاعیں ایک ساتا دونل ہوتی میں ۔ جب بورے آلے کو اس طرح گھایا گیا کہ نعاع ۱۲) دہن کی حرکت کی سمت میں آگئی اور شعاع د۱) اس بر علی انتواج سمت میں ، تب مبی دونول شعاع سکا وقت ایک ہی تقا۔ بارہا یہ تجربہ دہرایا گیا ادر اب کک کئی ماہرین نے سال کے ہرمویم میں مہایت حتاس اور نازک آلوں کی مرد سے اس فرق کو معلوم کرنے کی کوشش کی ہولیکن ہردقت یہی نتیجہ عصل ہوا کہ اس دور میں دونوں شعاعیں ایک ہی دقت منزل بر بہنجی ہیں۔ دور میں دونوں شعاعیں ایک ہی دقت منزل بر بہنجی ہیں۔ دور میں دونوں شعاعیں ایک ہی دقت منزل بر بہنجی ہیں۔ دور میں دونوں شعاعیں ایک ہی دقت منزل بر بہنجی ہیں۔ دور میں دونوں شعاعیں ایک ہی دقت منزل بر بہنجی ہیں۔ مرح کے طول میں کمی۔

میکسن - مورے کے تجربے سے ہم کو معلوم ہوا کہ مناظری طرفیہ سی افیری زمین کی دفتار دریافت کرنے میں کار آ مد نہیں ہوتا ۔ ہم بیان کر بچے ہیں کہ نیوش کے نظریہ کو یا ننے بر یہ نتیجہ نا قابل فہم معلوم ہوتا ہی ۔ کیوں کہ اگر کسی دوڑ میں دو شخص مقابلہ کریں اور ہم کو یہ معلوم ہو کہ دو مراضخص منزل بر بہلے ہیں جہ سکن سکلن دوڑتا ہی کہ دو دو اس شخاص منزل بر بہلے ہیں ۔ لیکن سکلن کا بخر بہ تباتا ہی کہ دو دو اس شخاص ایک سابقہ دؤر مین داخل ہوتی میں ۔ اس تجرب سے ہم سوائے اس کے اور کوئی دو سرا نتیجہ بہتیں نکال سکتے کہ دو دوں کا طی کر دہ فاصلہ برابر بہتیں ہوسکتا۔ بہی سنعاع نے جو دو سری کی برنبست سیست رفتارہ جاتی ہی

ضرور کم فاصله طو کیا ہوگا مینی فاصلہ د ۱ برنبست فاصلہ دب سے كم بوكا جول كه بهارى اب ك مطابق دونون فاصلے را رس اس سے صرف یہ مکن ہوسکتا ہوکہ آلے کی زمین سے ساتھ حرکت کی وج سے د اکا طول مسکو گیا ہو۔ یہ خیال فٹر جیرالڈ Fitz) نے پہلے مین کیا تھا لیکن لورنٹر (Lorentz) نے اس کو باصا بطہ طور پر مرتب کیا اور یہ عام مسئله میش کیا کم ہر متحرک اوسی شی کا وہ طول جو حرکت کی مت میں ہو نقور بنو دسکڑ عالم کی اور یہ سکر اور ہیںک اتنا ہے کہ سیکلین مور کے تجربے میں دواوں سفاعیں دفت واحد میں وؤربین مک بنے جاتی ہیں ۔ سمت حرکت کے على العوالم طول میں کوئ فرق بنین آنا، چنانچ اگر آلے کو اس طرح مکما دیا جاتے کہ شعاع دم) زمین کی سمت مرکت د زمین موجائے اور شعباع دا) على العدايم بوجائے نو اب ٢١) كا راسة ليني دب سكر كر حیو^ما ہوجائے گا اور ۱۱) کا راستہ بعنی د اسپیل کر تھر اپنے اضلی طول کے مسادی ہوجائے گا۔

فٹر جیرالڈ اور لور نٹر کے اس مفروضے کی بنا برسکلس مور کے تجربے کا بتجہ اب سجہ میں آنے لگتا ہو کہ کیوں دونوں نعاص ایک وقت دائیں ہوتی ہیں اور اس تجربے سے زمین کی مطلق رفتار افیر میں دریافت بنیں کی جاستی ۔ اس دنتار کو معدم کرنے کے لیے اور کئی تجربے کیے گئے جو فمتلف اُصول برمبنی تھے لیکن میشہ یہی منفی جواب حاصل ہوا۔ گویا خود قدرت نے ہما رہ یہ

ین مکن بنادیا ہی کہ اشر کے وجود کا یا زمین کی مطلق رفتار کا علم حاصل کرسکیں ۔ غرص کہ سجر بوں کے نتائج کی توجید کرنے کے لیے طول میں یہ کمی بہت کا را ہد ہی سکین خود اس کا دجود ایک معمّر ہی اور سائنس وانوں کو اس کی کوئی دجہ بنہیں معلوم تھی کہ یہ سکڑاؤ کیوں واقع ہوتا ہی۔ سائنس کے دوسرے انبدائ اُصول کی طرح یہ مفرومنہ اس قدر بدہی بنہیں ہی کہ بغیر شوت کے مان لیا جائے۔ جبد مفرومنہ اس قدر بدہی بنہیں ہی کہ بغیر شوت کے مان لیا جائے۔ جبد سال بعد آئن نشائن نے نابت کیا کہ متحرک حبوں کے طول میں کمی شائن ہے تابت کیا کہ متحرک حبوں کے طول میں کمی شاک فرید تشریح کریں گے۔

مری رہ کی اس باب میں ببان کیا گیا ہو اس سے واضح ہوجائےگا کہ مجربوں اور منا ہدوں کے نیتج سائنس دا نوں کو مجبور کر دہ سے کہ وہ سائنس کے بنیا دی اُصول نئے سرے سے مرتب کریں کیوں کہ فرانے اُصول جو ایک حد تک کا رہ مد تابت ہوئے نئے واقعات کا ساتھ دینے سے قامر تھے۔ اب ہم بیان کریں گے کہ یہ نئے اُصول کن بنیا دوں بر رکھ گئے۔

تنييراب

مکاں اور زمال

ا - مكال اور زمال كم متعلى قديم فلسفيا نه تصور -عب سے نسل انسانى نے غور و كوركا كابل كاظ معيار كالل كيا ہى متان مكان وزمال كيا ہى متاز منكرين كے مبنى نظر يہ مسئلہ بھى رہا ہى كہ مكان وزمال كى كيا نوعيت ہى ؟ اور نفس انسانى سے ان كاكيا تعلق ہى ؟ يونانيوں كے زمانے سے تو يہ سوال فلسف كا بنيا دى مسئلہ بن كيا .

مرفاسفى نے اس بركم ومبنى بحث كى ہى اور ا بنے خيالات بيش سے بس -

سے ہیں۔
عوام کے ذہن میں دفت اور نصاکا خیال کچہ اس طرح کا
ہوتا ہو۔ ایک دن میں جو واقعات رو نما ہونے ہیں وہ ایک سادہ
ترتیب سے واقع ہوتے میں جس طسرح کم ایک تارمی موتی ایک
ترتیب سے یکے بعد دیگرے برو ئے ہوتے ہیں۔ تارکو ہم وقت
کر سکتے ہیں اور واقعات کی جو ترتیب ایک دوسرے کے کاظ سے
ہوتی ہی وہ "ربیط" اور" بعد" کے الفاظ سے نعبیر کی جاسکتی ہو۔
جس طرح سے تارمی وو موتیوں کے درمیان بعض حقے خالی ہوتے
میں طرح مکن ہو کہ دو واقعات کا درمیا نی وقت " خالی "گزیے
میں میں کوئی الیا واقعہ رونما نہ ہواہویں کا ہمارے ذہن یہ کوئ

اثر مھھ سکے۔

عرض کہ ہارے ذہن میں وقت کے گزر نے کا ایک اصاس موتا ہی اور اس طرح ہم " مقوشی دیر" اور" زیادہ دیر" کا اندازہ لکا تے ہیں۔ ابنے ساتھیوں سے بات جیت کرنے بر یہ بنہ جلتا ہی کہ سب کے ذہن میں وقت کے گزرنے کا احساس تقریباً ایک ہی طح کا ہوتا ہی اور اس سے ہم نتیج نکا نتے ہیں کہ وقت ایک ہی طح فوجن ہو تا ہی اور اس سے ہم نتیج نکا نتے ہیں کہ وقت ایک ہما دے فوجن سے فارجی چبز ہی جو ہر انسان کے شعورسے اس طرح گزرتی می جو ایک دریا ایک میل کے سنولوں برسے ہوتا ہو اہتا ہی سائن وقت سے اس بہا وکا تھیک اندازہ ان واقعات کے ذریعے سائن وقت سے اس بہا وکا تھیک اندازہ ان واقعات کے ذریعے می ہو ایک دوسرے سے مساوی نصل پر رونا ہوتے ہیں۔ مثل سورج یا سائروں کا نصف النہار برسے گزرنا یا ایک گھری کی مرکب وقت کے نصل کی عبولے کی حرکب وقت کے نصلوں کو نا بنے کے کام میں لاتی جا تی ہے۔

نیکن فضا کے متعلق ہمارا تصور اس سے متعلق ہو۔ فارجی اشیا سے نکل کر روشنی ہماری آمکھ میں داخل ہوتی ہی اور آمکھ کی ساخت اس طرح کی ہو کہ جو نتا عیں ایب ہی سمت سے آئی میں وہ آمکھ میں ایب ہی سمت سے آئی میں وہ آمکھ میں ایب ہی نقط بر جمع ہوتی ہیں اور اس ہے اشیا کے متعلق ہماری ہم کو جمال متعلق ہماری ہم کو جمال ہوگی ہم کو جمال ہوگی محصن سمت کے نوا سے ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کو سکتے کیول محصن سمت کے ذریعے ہم اشیا کا مقام معین بنیں کر سکتے کیول آگر ہم اپنی حکرسے ذرا سے جائیں نوان کی سمت بدل جاتی ہواور دو ہشیا جو پہلے ایک ہی سمت میں و کھا کی دبتی تھیں وہ اب خمال

سِمتول میں نظر آنے لگتی میں و نیم د کیھے ہیں کہ جاری دونوں أنكسي اشياكي امك مي ترشب مبنَ كرتي من اور ايسا مونا ضروري بھی ہی ورن اِن اشیا کا کوئی خارجی وجود باتی نہیں رہے گا۔ اب حب طرح سے کہ دو واقعات کا جو کیے بعد دیگرے واقع موتے میں بالکل ایک دوسرے سے لگا ہوا ہونا صروری مندیں ہی بلکہ دورن کے درمیان فالی وقت ہوسکتا ہی اسی طرح دو اشیا جو ہاری آ بھے کو بجے بعد دیگرے نظر آتی ہیں بائل ایک دوسرے سے متصل بنیں ہو ہیں ملکہ ان دونوں کے درمیان خالی فاصلہ ہوتا ہو۔ ایک مرص کی شک میک ایک کو اگر سم شار کرب تو اس سے رو واقعات کا درمیا نی دقت معلوم موتا ہی اسی طرح اگر ہم ایک ناہے کی بٹری کو بندریج ایاب شیسے دوسری شی کک رکھتے چلے ائیں تو اس سے دو اشیا کا درمیانی دو فاصل الدسکتا مرد فاصله ناب کا به طریقه هاری توت بامره بر با روشنی کی فاصیتو برمخصر بنیں ہو-الیی مخلوق جس میں سوائے قوت نامسہ سے باتی تام توتی منقود ہوں ایک بٹری کے ذریعے نضامیں اشیا کی ترتیب ظاہر کرسکتی ہو۔ یہ ترسیب مکن ہی اس ترسیب سے مخلف ہو وکسی دومری مخلوق نے صرف اپنی بھارت کی مدد سے معلوم کی ہو۔ غرض واضح ہو کہ نصابی ہشیا کی ترتیب کوئی غیر متغیر اور مطلق چیر منہیں ہو ملک اس می شخصی اٹر یا یا جاتا ہی۔ ایک اندھے شخص کی بنائ موی ترتیب اس ترتیب سے مختلف ہوگی جو دومرے شخص نے کسی آلے سے مدد سے بغیر صرف دیجے کر نیار کی مو۔

فصا کے متعلق یہ تو عامیانہ تعتور تھا۔ اب سم دیکھیں گے کہ فلسفر میں اس کی کیا چنیت ہے۔ افلاطون نے اپنی تصنیف (Timaeus) میں فضا کے متعلق ان خیالات کا اظہار کيا ہي-' فضا وہ ہرجس ميں تام احبام واقع ميں - وہ سمينه غير شغير بی کیوں کہ وہ کھی اپنی صفت کہیں بدلتی ۔ اگر یہ کسی اس شرکی طرح موجو اس میں دافع می توجب دو متصاد یا بالکل ممتلف خاتس وا کی اشیا اس میں ائین تو ان کی خاصیت مدل جائے گی کیوں کہ فصنا کی خاصیت تھی ان میں ظاہر ہو گی ۔ اس یے حب چیز میں تام دومری اشیا واقع ہونے والی ہوں اس کو ہرقتم کی شکل سے پاک مونا چا ہے۔ جس طرح کہ خوشبودار عطر بناتے دفت ان العات میں جن سے مختلف عطر بنائے جاتے ہیں پہلے کس قم کی کوئ بو بنہیں ہوتی ۔ یا حس طرح ملایم مٹی سے مجتنے بنائے جاننے میں تو يہلے مِتّی ميں کسی قسم کی شکل کا اظہار بنيں ہوتا ليکه بہلے مرفی بالكل بے شکل ہوتی ہی۔ فضا کہی معدوم بنیں ہوتی ملکہ وہ ہر سیداندہ شی کے لیے حبہ مہتا کرتی ہی عرض کہ عام وہ اشاجن کا وجود ہی وہ کسی نرکسی جلّه ہونا یا ہیں اور انھیں کچھ نہ کچھ فضا گھیرا جاہیے اور حو نه زمین پر ہی اور نه نہ سان پر دہ لا شی (مجھ تنہیں) ہی 🖭 ر مل خطه مو ا فلاً طون كى تصنيف (Timaeus) ٹیرکا انگریزی ترجمہ - صفح ۴۹ - ۵۱) اس تصور کے مطابق قدرت کو شوس انیا کا ایک مجوعہ مالیا جن کے درمیان ایک خلا ہو جس کی کوئی نسکل و صورت یا خاصیت

بنبیں ۔ اور نصنا کوئی خارجی جیز بنہیں ملک اس کا مقصد محض یہ تھا المراس میں ما وی اشیاک ترتیب دی جاسکے . یہ تصور یونا نوں کے وہنت سے بے کر از منہ متوسط میں دے کارت (Descartes) کے زمانے یک رہا جو فرانس کا منہورفلفی اور ریاضی دال مقا اور حیں نے صدید فلفہ اور حدید ریاضی کی بنیاد ڈالی- اس کا سنه بیدالین سواع اورسن وفات سفتاع بی - دے کا رت نے اپنے فلسفی نظام کے ضمن میں فضا کا ایک نیا تعتور میں کیا۔ اس سے فلسفے کا ایک میبادی مسلہ یہ ہی کہ تام اشیا دمین یا اوّہ وولؤں میں سے کس ایک سے تعلق ر کفتی میں ، خود ذمین اور آوہ میں کوئی رشتہ بنیں ہو۔ ذہن کی خاصیت خیال ہی ج نہ تو جگہ گھرتا ہی اور نہ فضا میں کسی ترتیب کا حامل ہی۔ مادہ کی خاصیت حكه كيرنا اور نصاسي واقع مونا ہى- اس بنا بر دے كارت كا خيال تقاكه تمام فعنا بس كوئ نه كوئي جير منرور موجود موتي چا ہے ور نہ خالی فصنا کسی کام کی بنیں رہے گی اور یہ خالی علم کے کمال کے منافی ہی کہ کسی جیڑکو بغیر مقصد سے بیدا کرے ۔ نس آگرچ سناروں کی درمیانی فضا ہم کو خالی نظر ہے سکن درصل الیا نہیں ہی کہ اس میں ایک قلم کا مسلسل کا قرہ مجمل ہوا ہوجو ابنی استیازی فاصینیس رکھتا ہے۔ اُس دفت سے فصا محض ایک خالی چیز ہونے کی بجائے ایک خارجی شر ہو گئی حب کا وجود حقیقی تسلیم کیا گیا۔ یمسلسل ما دہ دمی فالم گیراٹیر ہوجس کا ذکر ہم بہلے کر مجلے ہیں۔

۲- مكان اور زمال كي تعلق نيوش كا تصرُّور-

ہم بہم بہلے و تکھ کچے ہیں کہ مرت جھونے سے یا مرت دیکھنے سے اسم فضا میں اشیاکی دو مختلف ترتبیب تیار کرسکتے ہیں۔ اگر دے کا رت کا خیال صبح ہی تو یہ سب انفزادی ترتبیبی غیر اہم ہی اور حقیقی اہمیت خود قدرت کی اس ترتیب کو ہی جو اس نے افیرک کا ظ سے تیار کی ہی۔ دوسری انفزادی ترتبیبوں کی محت یا خلطی کی جائے اس قدرتی ترتیب کے کا ظ سے ہوسکتی ہی۔ اشیا کی اس ترتیب کے کا ظ سے ہوسکتی ہی۔ اشیا کی اس ترتیب کے علاوہ ہم ان کا مطلق مقام مبی افیر کے نقطوں کے کا ظ سے معین کرسکتے ہیں ج تمام کا نمات میں بھیلا ہؤا ہی اور بالکل ساکن اور نابت ہی۔

اگر افیر مرحود نہ ہوتو فضا میں کسی مقام کو ہم مرف ایک نابت فقطے کے لیاظ سے معین کرسکتے ہیں لیکن ایسے نابت فقطے ہمیں کہال سے حاصل ہوں گے۔ زمین بریا کسی سیارے بر یہ نقطے نہیں ہوسکتے کیوں کہ ہم جانتے ہیں کہ تمام شیارے سورج کے گرد حرکت کردب ہیں اور ان کی رفتاریں ہوسے کے کر، ہو میل فی نابنہ سک بدلتی ہیں۔ یہ نابت نقطے سورج یا ساروں بر بھی بہیں ہوسکتے کیوں کم سارے شیاروں سے جرکت کردہ میں دیا دول سے بھی زیادہ تیز رفتاروں سے حرکت کردہ ہوئے ہیں وہ سیاب دول سے بھی زیادہ تیز رفتاروں سے حرکت ہیں۔ ہوئے ہیں وہ سیاب (nebula) ہیں اور ان کے متعلق بھی ہوئے ہیں کہ یہ ہزاروں میل کی رفتار سے متحرک ہیں۔ غرض کی ساری فضا ہیں کو کو معلوم نہیں ہی جو نابت ہوں ہے ساری فضا ہیں کو کی جم الیا ہم کو معلوم نہیں ہی جو نابت ہوں ہی

فصا میں کسی نقطے کا معین کرنا ہارے لیے نامکن ہی خود نیوٹن کو میں اس مشکل کا احساس تھاکہ کوئی الساناب جیم معلوم مہیں جس کے لحاظ سے ہم مطلق مقام کا تعیّن کرسکیں ۔ سکن نبولن کے اصول حرکت کے یہ اس کوکس ایسے مقام کے معلوم کرنے کی سخت ضرورت تھی جومطلق طور بر ساکن ہو۔ اس کی توضیح کے بیے سم قانون مود یرغور کرتے ہیں - اس قانون کے سطابن کوئی حبم حب بربرفی توتیں عمل نه کریں خط متقیم میں کیاں رفتار سے حرکت مکرتا رمہتا ہو ا فرض کیجیے کہ ہم ایک صاف میزید ایک چکنے گونے کو کڑا کا نے م ا ور و کیھتے ہیں کہ یہ گولا سیدھا حرکت کر رہا ہی۔ لیکن اگر مریخ پر رہنے والا کو می شخص اس کولے کا مناہدہ کرے تو اس کونظ سر ست کا کہ گولا ایک ٹیراسے راستے برجارہا ہی کیوں کہ زمین خو وسورج کے گرد گھوم رہی ہی ۔ عُرض کسی مِنْح ک حبم پر تجرب کرے ہم قانون جود کی صحت کا نبوت بہیں و سے سکتے ۔ اس نے لیے ایک باکل کن ا ور ٹا بت مقام گی ضرورت ہی جس کی بنا بر ہم کم سکیں کر اگر گونے کو اس مقام پر گراکا یا جائے تو دہ ایک خطمتنیم میں حرکت کرے گا خواہ مم کسی سارے یا سیارے سے متابدہ کریں ۔ چوں کہ زمین یا اسان کیں کوئی ایا باکل ساکن جم معلوم ہنیں ہی بین نیوٹن مے ہے لا زمى تقاكه وه ايك السبي فضايا انيركا تصور كرتا جرمطلق طوريراب ہو۔ خور نیوٹن اس کو یوں بیان کرتا ہی: ۔

'' مطلق نصا (مکان) کسی خارجی شُوکے کماظ سے نہیں ملکہ فرہقہ۔ محصٰ اپنی حقیقت کی بنا پر غیرمتغیر اور غیرمتحرک ہی ﷺ " امنانی مکال مطلق مکال کا ایک حرکت پذیر حصد ہی۔ ہارے حواس اس کو دوسری اشیا کے کاظ سے اس کے مقام کے ذریعے محدس کرتے ہیں ، بالعوم خلطی سے اس کو غیر متحرک مکال سمجہ لیا ماتا ہی ہے۔

م اسی طرح وقت کے یہ مہی میں حالات بیش آتے ہیں کیوں کہ قانون جمود میں حب ہموار رفتار کا ذکر ہی اس میں وقت کا بہا دُشال ہونا ہی۔ اس بنا پر نیوش نے مان لیا کم مطلق نفنا (سکال) کی طرح مطلق وقت دندمال) معبی ہوتا ہی۔ اس بارے میں خود نیوش کے الفاظ حسب ذبل ہیں :۔

" مطلق، حقیقی اور ریاضیانی وقت کسی خارجی شی سے محاظ سے نہیں ملکہ نی نفسہ اور بذاتِ خود ہموار طور بربہتا ہی۔

" اصافی، ظاہری اور معدلی وقت ، حقیقی اور مطلق وقت کی ایک خارجی 'ما ب ہر جیم موز مرہ کے کار و بار میں استعال کرتے ہیں اور جو گھنٹے ، دن ، جینے اور سال سے تعبیر ہوتا ہی "

" طبعی دن حس کو ہم وقت کے مادی حقے سمجے ہیں در اسل ایک دوسرے کے برابر برابر بہیں ہوتے۔ وہ سینے وال جو صحیح وقت کے مطابق اجرام فلکی کی حرکت ناہنے ہیں اس اختلاف کو رفع کر سکتے ہیں۔ مکن ہو کہ کوئی ایسی ہموار حرکت موجو و ہو حس کے ذریعے سے ہم صحیح وقت ناب سکیں۔ تمام حرکتوں میں تیزی یا مستی بیلا کی جاسکتی ہو لیکن مطلق وقت کے بہا ؤ میں کوئی تبدیلی بیلا کرنا قطعی نا مکن ہی ہے۔

آگے چل کر نیوش کو اعراف کرنا بڑتا ہو کہ اگر جہ اُس نے سائنس کی مزوریات کے لیے مطلق مکاں اور مطلق وقت کو تسلیم کیا ہو کہ کا کا اس کوئی السی غیر موجود نہ ہو حس کے ذریعے سے ہم مطلق مکاں اور وقت کو ناپ سکیں یا ان کا اصاس کرسکیں۔ چنانج وہ خود کہتا ہی:۔

می دنیا ونی کارو بار میں مطلق مقاموں اور حرکتوں کی بجائے ہم اصافی مقاموں اور حرکتوں کا استعال کرنے ہیں۔ لیکن سائنس کے لیے صروری ہی کہ ان محسوسات سے ہم مطلق اسٹیا کو اخذ کریں۔ کیوں کہ بہت مکن ہی کوئی الیی سڑ موجود نہ ہوجو واقعی ساکن ہو اور حرکتوں کو نایب سکیں ہو اور حرکتوں کو نایب سکیں ہو

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ نیوش کے خیال میں مکاں اور زماں دونوں مطلق خارجی وجود رکھتے ہیں اورکسی مشاہد یا متحرک شی برسخصر نہیں میں۔ اُنسیویں صدی کے ختم کک مکاں اور زماں کا یہ تصور دائے رہا لیکن سھنالم عیں اینے نظریُ اصافیت کونتایع کر کے آئن نشائن نے مکال اور زماں کی ایک انقلابی تصویر مین کی جوجد یہ سائنس کا ایک بنیادی تصور ہی ہی کہ خود نیوش سے بہت کی توقیع سے قبل یہ بیان کردینا ضروری ہی کہ کو فود نیوش سے بہت کی توقیع سے قبل یہ بیان کردینا ضروری ہی کہ کو فود نیوش سے بہت علامہ نصور الدین معتق طوسی نے مکاں اور ذمال کے اس قدیم نصور کے مقابلے میں اس تعتق طوسی نے مکان اور ذمال کے اس قدیم نصور کے مقابلے میں اس تعتق طوسی نے مکان اور ذمال کے اس قدیم نصور کے مقابلے میں اس تعتق طوسی نے مکان اور ذمال کے اس قدیم نصور کے مقابلے میں اس تعتق طوسی نے مکان اور ذمال کے اس قدیم نصور کے مقابلے میں اس تعتق طوسی نے مکان اضارہ کیا تھا جو آئن نشائن کے تصور سے بیتا مجتا ہی ۔

سو-مكال اورزمال كم متعلق آئن نشائن كانصور-

ہم اپنی روزانہ زندگی میں تفظیم وقت (Simal taneous)
کو اکثر استوال کرتے ہیں لیکن بہت کم توگوں نے اس برغورکیا ہوگا کہ
کہ اس لفظ کا اصل مفہوم کیا ہو۔ ان کی تشریح اس قدر آسان
بنیں ہی حبنا کہ عام طور بر لوگ ہمجھتے ہوں گے۔ ایک ہی مقام برکس
دو وافعات کے ہم وقت ہونے کا تصور معین ہی اور اس سے ہم بنا دو وافعات کے ہم وقت ہونے کا تصور معین ہی دور اس سے ہم بنا ہو اس سے ہم بنا ہو اس سے ہم وقت ہونے کی تعربیت کرنے ہنجییں۔ ایک ہی نظام میں یعنی اس صورت میں حب کہ سب منا ہد ساکن ہوں یا نظام میں یعنی اس صورت میں حب کہ سب منا ہد ساکن ہوں یا اس کیاں سیدھی رفتار سے حرکت کر رہے ہوں ہم وقتی کی تعربیت اس طرح کی جاسکتی ہی۔
توربیت اس طرح کی جاسکتی ہی۔

ز صن کیجیے کہ تین مقام آ، ب، ج میں اور ج مقامات آ اور ب کے مین بیج میں واقع ہی-ب

ا اور ب بر کے واقعات کو ہم اس صورت میں ہم وقت کہ میں گے جب کہ دو نوں واقعات ج بر کے مثابد کو ایک ہی وقت نظر کئیں۔ اس تعریف میں ندکسی قسم کا شبہ باتی رہا ہی ادر ندکسی غلطی کا امکان ہی۔ دلین یہ تعریف اس وقت کام مہیں وے سکتی حب کہ مقامات ا، ب، ج مختلف رفقار وں سے حرکت کررہے ہیں۔ اس کو شیف کے لیے ہم ذیل کی مثال پر فور کرتے ہیں۔ ایک ربال گاڑی عل رہی ہی۔ انجن کے بائے دان پر کھڑے ایک ربال گاڑی عل رہی ہی۔ انجن کے بائے دان پر کھڑے

موے زید ڈرائیور کو گولی مار تا ہی اور بر کیب محارثی سے باتے وان یر کھڑے ہوئے کر گار ڈ کو گوئی مار تا ہی۔ زید اور کر کے عین سے میں ایک مسافر گاڑی میں مبلیط ہؤا ہی۔ اور مسافر کے مین مقابل اسٹین ماسٹر بیٹر بوں سے بازو کھڑا ہؤا ہی۔ تنفیقات میں سازمان دیتا ہو کہ دونوُں گونیوں کی آوا ز اس کو ایک ہی وقت سُنائی دی لبکن اسٹین ماسٹر بیان دیتا ہی کہ کرنے کو ٹی پہلے جلائ کروں کر اس کولی کی آواز اسے بہلے شائی دی - حاکم عدالت اگرر یامنی دا سے کوئی ایک مرور من مور سے کوئی ایک مرور سے موئی کے ایک مرور غلط بیا نی کرد ہا ہی سکین ذرا غور کرنے سے معلوم ہوجائے گاکہ دونوں میح میں - اسٹین ماسٹر اپنی مگه بر کھوا ہؤا ہوا ور مقام منیں بدلتا۔ دونوں مولیوں کی اوازی ماسرے مادی فاصلوں سے طبی ہ ا در مساوی فاصلے طو کرتی میں۔ جو آواز اسٹین ماسٹر کو بہلے شائی دیتی ہو وہ یقیباً پہلے روانہ ہوئ ہوگی اور اس سے لازماً مکرنے گولی پہلے جلائ ہوگی ۔ یہ نتیجہ اسٹین ماسٹر کے کاظ سے صحیح ہم ہو زمین بر ساکن کھڑا ہؤا ہے۔ اب مافرے بیان برغور کریں تومعلی ہوگا کہ مسافر اس طرف جار ہی حد صرے زید کی جلائی ہوئ گولی كى أواز أربى بى- مثلًا أكر رس كارى مغرب كى طرف جاربى بى تو ما فریمی مغرب کی طرف جارلی می اور زید کی گو بی کی آوازِمنع سے مشرق کی طرف آرہی ہی۔ اس طرح آوا زکا طی کردہ فاصلہ کم ک ہوجاتا ہی۔ کبر کی جلائی ہوئ گو لی کی آواز بھی مغرب کی طرف جاری ہواورما فریمی ریل کے ساتھ معزب کی طرف جارہا ہو۔

یہ صورتِ طال وہی ہے جو مرسے کی انبدائی ریاضی میں فرگوش اور شکاری کتے والے سوال میں دی جاتی ہی- فرگوش ایک طرف بھاگتا ہو اور شکاری کتا تھی اس کے بیچے تعاقب میں ووڑ تا ہولیکن چوں کہ شکاری کتے کی رفتار زیادہ تیز ہوتی ہی اس لیے سخر کاروہ خرگوش كو يكوليتا بو - اگرج اس مين زياده وقت صرف موتا بو اسى طرح جونکہ آوا ذکی رفتار گاطری کی رفتارے زیادہ تیز ہوتی ہی اس لیے اگرچ مسافر ا کے کی طرف بھاگ رہا ہم لیکن ایک فاص ترت کے گزرنے کے ابعد کبر کی گو کی کی اواز اس مک بہنے جاتی ہو۔ ظاہر ی کرید ترت اس مدت سے بہت زیادہ ہوجی میں زید کی گول کی آواز میا فریک بہنمتی ہی۔ کیوں کہ بکر کی گوٹی کی آواز کو میا فریک بہنچے میں زید کی گوٹل کی آواز کی نسبت زیادہ فاصلہ کم کرنا پڑتا ہو-اب اگر یہ دونوں موازیں ما فر کو ایک ہی وقت سُنا ی دیں تو لازمًا یہ نیتے بکلتا ہو کہ کرتی گوئی بہلے جلی ہوگی بینی اسٹینن اسٹر کے بیان کے مطابق کرنے پہلے گولی جلائی ہو۔ غرص معلوم ہوتا ہی كه استين ماسطر اور مسافر دولون اينے اينے لفطر كفر سے ملح بي-اگر چ مسافر کا منابده یه بوکم دونون گولیان سبک وقت علی میں اور اسٹیش مارٹر کا مشاہرہ یہ ہو کہ دونوں گولیاں مختلف اوقات میں عبتی ہیں۔ اس ہر اگر یہ اعتراصٰ کیا جائے کہ حقیقت وہ ہی جو اسٹین ماسٹر بیان کررہ ہی اور مسافر اس وج سے وحوے میں ہی کہ وہ حرکت کر رہا ہی تو اس کا حواب یہ ہی کم اگر اشینن ماسٹرے نزدیک میافر دکت کرر بای تو میا فریسجهای که وه خود ساکن بی

اور اسمنن ماسٹر حرکت کرر ہا ہی۔ اس بیے ایک کے بیان کو دوسر کے بیان پر ترجیح دینے کی کوئی وجہ مہیں ہی۔

يس معلوم بؤاكر واقعات كا "مم وقت" بونا ايك اصافي جيز ہر- ایک منا بد سے یے جو وا قعات ہم دفت ہوں ضروری نہیں کو دوسرے منابدے لیے بھی ہم وقت ہوں ملکہ کے بعد دیگرے موسکتے ہیں۔ اس کے طلاوہ ہم میں سے برشخص کو اس کا تجربہ ہی کہ ہما ری تُمَّتكُ ذمهني اور نغسياً تي حالتوں ميں وقت كا بہا وُ مُمَّلَف ہوتا ہو-حمیمی وقت تیزی سے گزر جاتا ہی اور تہبی بہت سنست ۔ بغول نتاع کے وصال کے گھنٹے مِنٹوں میں گزرجاتے میں اور سجر کی رات آنی ویل ہوتی ہوکہ کا لے نہیں کئی مختلف مناہدین کے یے نہ صرف وقت کا بہا د مخلف ہوتا ہو بلک جیاکہ اور کی زید و مکر والی مثال سے ظاہر ہی وا قعات کی ترتیب بھی بدل جاتی ہی۔ حو واقعہ ایک منا ہد کے یے بہلے ہوتا ہر دہ دوسرے کی نظر میں بعد میں دافع ہوتا ہر-اس تمام بحت سے آئن شائن یہ نتیجہ اخذ کرتا ہم کہ دقت یا زماں مطلق نہیں ا ملک اصا فی ہی۔ ہرمشا ہد کا وقت اس کا ذاتی وقت ہوجو دورہ منابد کے وقت سے متملت ہوتا ہے۔

اسی طرح مکال بھی مطلق بہیں اصافی ہو کیوں کہ دومتوک بیزوں کے درمیانی فاصلے کے کوئ معنی بہیں اصافی ہو کیوں کہ دومتوک بیزوں کے درمیانی فاصلے کے کوئ معنی بہیں جب یک وقت کو اور کونسامتا ہم اس فاصلے کو ناب رہا ہو۔ چو مکہ وقت خود اصافی ہو اس بے فاصلہ جو وقت برمخصر ہی لازًا اصافی ہوگا۔ اس کے علاوہ ہم نے

مهدکامنهدم

پہلے ہی بیان کیا ہی کہ میکلسن۔ مورے کے تجربے کی بنا پر فنٹر جیزالڈ اور اور نٹر کو ماننا بڑا کہ نمٹلف متحرک مننا ہدوں کے یعے دو اجبام کا درمیانی فاصلہ سکڑا وُکے باعث نمتلف معلوم ہوگا۔

اس طرح آئن نظائن نے بلا یا کہ مکال اور زمال ایک دوسر
سے علیدہ اورمطلق بنیں بیں بلکہ ایک دوسر پر برمنحصراوراضافی
میں ۔ کا نمات مکان اور زمان دو متعلف چیزوں پرمنحمل بنیں ہکہ
ملکہ اس میں ایک ہی چیزجس کو "مکال ۔ زماں" کہ سکتے بیں پائی
ماتی ہی جب میں مکاں اور زمال اس طرح سے گھل مل جاتے ہیں
کہ ان میں امتیاز کرنا مکن بنیں ۔ اس کا نتیجہ یہ ہی کہ 19 ویں صدی
میں " نین بجدی" دنیا کا جو تعلق رائج تھا اس کی بجائے ونیا
کے متعلق ہمارا نعتور " جار بعدی" ہوگیا ہی ۔ آیندہ و فعہ میں ہم
سے متعلق ہمارا نعتور " جار بعدی" ہوگیا ہی ۔ آیندہ و فعہ میں ہم
سے متعلق ہمارا نعتور " وارنظا م ۔ لعبد کامفہوم ۔
سے معتبرہ کے معتبرہ اور وضاحت کے ساتہ بیان کریں گے۔
ہم ۔ حوالے کے محتدہ اور نظا م ۔ لعبد کامفہوم ۔

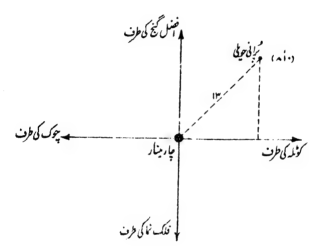
علم مندسہ میں شکلوں یا جسموں اور ان کی افاصیتوں سے بحث ہوتی ہو۔ یوں تو بہت مدت بہتے اس علم کا ارتفا شروع موجکا بھا لیکن یونانی عکیم افلیدس نے اس کی تنظیم کی اوراس کو منطقی اُصول کے مطابق ایک سلطے میں ترتیب دیا۔ افلیدس کے مقالات ، سولھویں صدی بک بلا کم وکاست مدارس اور جامعات میں رائج رہے اور علمی و نبا کا خیال ہوجلا تھا کہ اقلیدس کی برق علم مہندسہ اس کمل شکل پر بنج گیا ہی جس کے بعد کسی اصاف کی گنجالیش بنیں۔ سکن فرانس شکے مشہور فلسفی اور ریاضی وال دے گار

كواس بارك مين شبه تفاء اسے خيال بؤاكه علم سندسه مين رق كرفى كا واحد ذرىع به بحكم اس جبرو مقابل سے مسلك كرديا جائے تاکه نسکلول کی خاصیتین عددول کی خاصیتنوں بین تحویل ہوسکیں اب سندسی شکلیں جو ل کہ نقطوں سے پیدا سوتی میں اس بے صروری ، ک کم مرنقط سے یے عدد دیے جائیں جواس نقط کوستین كرسكين - مثلًا فرض يجي كم اس مرك يرح افعنلُ كني سے بوتى بوك فلک ناکو جائی کو ہم مقابات معین کرنے کی کوشش کریں۔اس کے بید سب سے پہلے اس بات کا تصفیہ کرنے کی ضرورت ہو کم ہم ابتدا كهال سے كري م ان لينے مي كر چارتكينا رہارا البدائ مقام ہو۔ ریامنی کی زبان میں اس اتدائی مقام کو" سبدا مکتے ہیں جس کے معن سوائے اس سے مجھ نہیں کہ یہ وہ مقام ہر جہاں سے ہم فاصلے نا سے ہیں اور دوسرے مقاموں کو معین کرتے ہیں ۔ بھر اس سرك ير جار مينار سے مكل كر مم دو منلف سمتوں ميں جا سكتے میں - ایک تو نتال کی سمت میں انفسل کیج کی طرف اور دورے حَبْوب کی سب میں فلک ناکی طرف ان سوں کو ظاہر کرنے کے بیے ریاضی دان سہولت کی خاطر مجع اور تفی کی علامتوں کا استعال كرتے ميں -البنہ يه باكل اختيارى امرى كركس سمت كو جمع اور کس سمت کونفی کی علامت سے تعبیر کیا جائے۔ مثلاً ہم

که میدرآیادے میلے کا نام ۱۱ که میدرآیا دکی ایک شاہی عارت کا نام ۱۰ سکه میدرآیادکی قدیم ادرمنہور کمان ۱۰

یہ قرار داد اختیار کرسکتے میں کہ شال کی سمت کو جمع کی علامت سے اور حنوب کی سمت کو نفی کی علامت سے تعبیر کریں گے۔ اب ہم عددوں کے ذریعے اس مرک کے مختلف مقا مُوں کا تعین کر سکتے میں - ستلاً (+1) فرلانگ بر گزار حض (+ دیڑھ) فرلانگ یہ میلی کمان، (- سل) فرلانگ بر مکه محد کا در دازه، وغیره بن طرح اس سڑک کا کوئی مقام صرف ایک عدد کے ذریعے معین ہوجاتا ہے۔ اس واقعہ کو بیان کرنے کے لیے کہ اُس سٹرک پر کے کسی مقام کومعین کرنے سے میں میں ایک عدد کا فی ہی ریافتی دا کہتے ہیں کہ سٹرک کا " تعد" (dimension) ایک ہے۔ اس طرح ایک سیدھ یا میڑھ خط سے کسی نقط کو معین کرنے کے لیے کسی مبدا لینی ابتدائ نقط سے شروع کرے صرف ایک عدد کا معلوم كرنا كا في بي - اس ليه كسى خطاكا " بغُدَ" بيني أيب موكا-اب اگریم لبدهٔ حیدر آباد میں متلف مقام معین کرنا جا ہیں اور اسی جار مینار کو انتدائ نقطه مانین توشهر کے نمتلف مفا موں کو معین کرنے کے بے اب مرف ایک عدد کا فی بنیں ہو- مثلاً پڑانی حویلی کے مقام کو ظاہر کرنے کے سے صرف یہ کہنا کا فی نہیں ہو کہ یہ (۱۰) فرلانگ کیروا نع موکیوں کہ ہماری مذکورہ قرار دار دکی نموجب اس سے مصل اففنل گئے والی سرک پر تعنی شال کی طرف دس فرلانگ کا فاصله تعبیر ہوتا ہی- اور نجوں که بُرانی حیلی اس سٹرک برواقع بنیں ہواس سے مرف یہ ایک عدد کا فی بنیں ہو سی کسی شرکے مقاموں کو معین کرنے کے سے مرف ایک مٹرک لیناکا فی

ہیں بلکہ دو سرکیں لینی جا میں جوکہ ایک دوسرے کے آر بارگزاتی مول د مثلاً ہم کوللہ عالی جاہ سے جوک کی طرف جانے والی سرک کے سول مشرک کے سکتے ہیں ۔ اور جوں کہ اس میں میں دوسمتیں مشرق ا درمغرب کی میں اس لیے ایک سمت بعنی مشرق کوجیع اور دوسری سمت مغرب کو ننی کی علامت سے تعبیر کرتے ہیں ۔ اب بُرانی حربی کے مغرب کو ننی کی علامت سے تعبیر کرتے ہیں ۔ اب بُرانی حربی کے



مقام کو معین کرنے کے یہ یہ و سکھا جا ایک کہ چار مینار سے انکل کر پرانی حولی تک بہتنے ہیں ان دونوں مٹرکوں کے متوازی کس قدر فاصلہ و سرنا بڑتا ہی۔ ستوازی کی شرط اس یہ ہو کہ شرط ہے جانے کی اجازت بہیں۔ بس مہیں معسلوم ہواکہ بُرا نی حولی کا مقام معبن کرنے کے یہے دو عدد (۱۰) د بنا چا ہے جہاں (۱۰) فرلائک افضل گئے کی طرف اور (۸) فرلائک کو ملم عالی جاہ کی طرف ہیں۔

ميدكا مفيرم

سبفن لوگوں کومکن ہو یہ خیال ہو کہ چارسینار سے نتال مغرق کی مان تقریبًا ۱۹۱ فرلانگ جائیں تو بُرانی حربی آجاتی ہواور اس طرح مقام کومعین کرنے کے یہ صرف ایک عدد کا فی ہو۔ لیکن یہ ایک ظاہری دھوکا ہو۔ نتال مغرق کی سست جو در اسل ایک زاد یہ کو تعبیر کرتی ہو وہ بھی ایک مدم ہی اور اسی طرح مقام کومعین کرنے سے یہ ہر طال دو عدووں کی فرورت ہو۔ اس بنا پر کہا جاتا ہو کہ ایک سطح کے دق کُون ہوتے ہیں۔ ان دونوں سرکوں کو جن کے متوازی فاصلے لیے جاتے ہیں اس مور " کہنے ہیں۔

اسی طرح اگر سم سی کرے میں اس مقام کو معین کرنا جاہی جهال نیکها متک ریانج تواب مرت دو مدد کافی منیں ہونے کمکہ نین عدووں کی ضرورت ہوتی ہی۔ مثلاً اگریم کرے کے فرش کے كى كوف كوابدائ نقط مان ليس اور مشرق مغرب كى سمت کو ایک محور اور نتمال محنوب کی سمت کو دو سرا محور لیں تو دم عدد و سے مرت فرش پر سے مقام معین ہوں کے فضا میں سے مقام ان دو عددوں سے حاصل بنیں ہوسکتے ۔ بنکھ کے مقام کو معین کرنے کے یعے ہمیں بتانا پڑے گاکہ وہ مشرق کی طرف ساکڑ شَّال کی طرت ہ گڑ اور ادر کی طرت ہم گزیر واقع ہو۔ اور اس کیے نیکھ کا مقام د س ، م ، م) ہی - غرض کہ نفا سے مقاموں کومعین کرنے کے بیے اور نیمے کی سمت میں ایک تبسرے محور کا اصافہ كرنا يراً ما بي - فضا كے مقاموں كوستين كرنے كے بيے كئي طريقي بي نبکن ان سب میں تین عدد وں کی منرورت ہوتی ہی- اس سے

ئېد کا مفهوم

ریاضی دال کہتے ہیں کہ مکال (فضا) " بین تُبدی " ہی۔
کسی ففٹا کے " بعدول" کا مطلب اب ابھی طرح سجھ میں آگیا
ہوگا۔اس ففٹا میں کے مقامول کو معین کرنے کے یے جتنے عددول
کی ضرورت ہو اس ففٹا کے اتنے ہی تُبعد مان یے جانے ہیں۔ اور
چوں کہ یوناینوں کے زمانے سے لے کر اُنیویں صدی کے آخرتک
مکال اور زمال کو ایک دوسرے سے بالکل علیمدہ تیام کرلیا گیا
تقا اور کا کمنات کا سکونیاتی تفتور لیا جاتا تھا اس وج سے عام طربہ
ففٹا بین کا کمنات کو تین تُبدی فرص کرتے تھے۔ فضا کے مشہور د
معروف " ابعاد نمائذ " کے مانے کی بھی وج متی ۔

کین عربی نے اسلامی فلسفے سے سمت اہل یونان کے سکونیا انسور کے خلاف بنا وت کی اور کا کنات کا حرکمی تصور مینی کیا۔
علامہ نصیرالدّین معقی طوسی نے بیرطویں صدی عیوی میں اقلید س کے متوازی مفروضہ بر بجف کر نے ہوئے اس تصوّر کو وصنا حت کے ساتھ بیان سیا ہو۔ آئ نشائن نے اپنے نظریہ کی تنکیل کے ساتھ بیان سیا ہو۔ آئ نشائن نے اپنے نظریہ کی تنکیل کے بیے اس حرکمی تصوّر کو باصا بطہ طور پر اختیار کیا۔ وہ کہتا ہی کہ کا کنات معن مقامول اور نقطول کا مجوعہ منہیں ہی ملکہ "وافعات کی مائے کہ کا کنات معن مقامول اور نقطول کا مجوعہ منہیں ہی ملکہ "وافعات کے مائے کہ واقعہ کس واقعہ کو معین کرنے کے لیے صرف اس کے مائے کہ واقعہ کس وقف کو معین کرنے کے لیے صرف اس کے ہوئے کہ واقعہ کس وقف کی بیان کرنا کا فی منہیں ملکہ یہ بھی بنلا نا لاز می ہوگہ واقعہ کس وقفت یا مکال اور کا ہور دوقت یا مکال اور کی دافعہ کس وقفت میں منہیں ہوسکتا۔ نیز چوں کہ معن عبد یا نہوں کو ئی دافعہ معین منہیں ہوسکتا۔ نیز چوں کہ معن عبد یا

مقام کے معین کرنے کے لیے مین عددوں کی ضرورت ہی اس وج سے واقعے کو معین کرنے کے یہ ۱+ اینی ہم عددوں کی صرورت ہوگی۔ اسی بنا پر حدید سائنس میں کہا جاتا ہی کہ ہاری دنیا جو واقعات کی دُنیا ہی " چار بعدی" ہی۔ ان چار بعدوں کو سیحفے کے یہ متذکرہ تشریح کے لبد اب کوئی دِقت نہ ہونی جاہیے۔ اس کا مطلب سوائے اس کے کچھ نہیں کہ کا ثنات کے کسی واقعے کو معین کرنا تا کے کسی واقعے اس کا مطلب سوائے اس کے کچھ نہیں کہ کا ثنات کے کسی واقع اس کے بھر نہیں کہ کا ثنات کے کسی واقع کو معین کرنے کے لیے مقام یعنی مکال کے مین عدد اور دفت کا ایک عدد اس طرح کل جار عدد معلوم ہونے جاہییں ، اخبار والو ایک عدد اس طرح کل جار عدد معلوم ہونے والوں نے س مطلل اور سائنس کی نام نہا د عام فہم تشریح کرنے والوں نے س مطلل کوخواہ مخواہ ایک ہو ابنا رکھا ہی جس کی نہ میں کچھ تو خودان کی کوخواہ مخواہ ایک ہو ابنا رکھا ہی جس جانے کی کوخشی بہنا ں ہی۔ واقعات کا درمیا نی دقعنہ۔

ہر شخص یہ جانتا ہی کہ دو نقطوں یا دو مقاموں کے درمیانی فاصلے سے کیا مراد ہی۔ جن لوگوں نے بالکل اتبرائی ریاضی جرحی ہی اور علم ہندسہ میں فینتا غورث کے سکے کو بھول ہنیں گئے ہیں امنیں آسانی سے بتایا جاسکتا ہی کہ دو نقطوں کا در میانی فاصلہ کس طرح نایا جاتا ہی۔ ہم نے اس سے قبل ذکر کیا ہی کہ کسی سطح میں ایک مقام کو معین کرنے ب کے لیے دو عدد دیے جانے ہی میں ایک مقام کو معین کرنے ب حج دو موروں کے ستوازی طح خود موروں کے ستوازی طح

اگر اکو ابتدائی نقط لیس نوب کا مقام معین کرنے کے بیے فرص
کیمیے کہ دو عدد (لا ، لا) طبتے ہیں جو اج اور ج ب سے متوازی
فاصلوں کو تعبیر کرتے ہیں ۔ جوں کہ شلف اب ج میں زاویہ ج
قائمہ اور اب وتر ہی اس یا فیٹا فورٹ کے سلے سے وتر برکا
مرتبع باتی دوضلعوں برکے مربعوں کے مجبوعے کے برابر ہونا جا ہے۔
بیس اگر اب کا درمیانی فاصلہ میں ہو تو اس سلے سے معلوم ہوتا ہوگہ
سن اگر اب کا درمیانی فاصلہ میں ہو تو اس سلے سے معلوم ہوتا ہوگہ

اس یے اگر لا اور ما معلوم ہول تو فاصلہ س معلوم ہوجاتاہ۔ ہم جانتے ہیں کہ ٹھوس اجبام میں نقطوں کا مقام معین کرنے کے بیے تمین عدوں لا ا ما ای کی ضورت ہواور اسی نیٹیا عورث کے مسلے سے تابت ہوتا ہو کہ اس مین نعبدی ففنا میں دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ ذیل سے ضابطے سے حاصل ہوتا ہی: -

س = لا + ما + ي ---- (٢)

اسی طرح نظریئه اصافیت میں دو واتعات کے درمیان ایک وفظ (Interval) ہوتا ہی ۔ ہر واقعات کے درمیان ایک وفظ (Interval) ہوتا ہی ۔ ہر واقعہ کے بیے چار عدد دیے جائے ہیں جن میں سے تین لینی لا ا ما ای مکاں سے متعلق ہوئے ہیں اور ایک یعنی مت زماں سے ۔ آئن ششائن کے نظریتے سے قبل تخریوں سے یہ معلوم ہوجکا تھا کہ دد واقعات کا درمیانی وقف ذیل کے منابطے سے حال ہوتا ہی ۔

(و نفہ) یہ راس د تت میں روشنی کا طر کردہ فاصلہ) کے زود نوں و اتعوں سے درسیان کانی ہوگئ بعنی اس کو مددوں میں لکھا جائے تو حامل ہوتا ہے کہ

چوتھا باب

اصنافت کا محدو د نظسر به

ا۔ این نطائن کے مفروضے ۔ اکنشتہ بحث سے ایک بات اجمی طرح واضع موحل مو گی کرمسوی صدی کی ابتدا میں تجربوں اور مشاہدوں کی بنا ہر سائنس دال یہ انتے یر محبور ہو گئے تھے کہ نیوٹن کے کلاسیکی نظریہ کو تعینہ برقرار رکھٹ مکن بہیں ہے۔ نیوٹن کا نظریہ زمال اور مکال کے مطلق مکونے اور ایک دوسرے سے قطعی طور بر علیمدہ ہو نے کے تصور بر منحفر ہولیکن ہم نے دیکھا ہو کہ یا نصور سرحالت میں میج بنیں ہو۔ دو واقعات کے ایک ہی وقت میں واقع ہونے کی قدیم تعربیت بھی کچھ ٹھیک اور معتین نہیں ۔ مکان ، زمان اور ہم وقتی (Simultaneity) کے تصور اصافی میں - دو واتعات کے درمیانی و تففے کے بیے ویحرابی صا بطه رس گزشته و فعه س دیا گیا ہی وہ نیوٹن کے نظریہ کی بنایر ماصل بنہیں ہوسکتا۔ اس صابطے نے گویا قدیم نظریہ بر آخی صرب کا کا م کیا حیں کے بعد اس نظریہ کو برنیا کا زمی ہوگیا ۔ کہ مَن نشائن نے مودور میں دو مغروضے (Postulates) مین کیے جر محدو و نظرئه اضافیت کی جان ہیں اور جن کا مین

قرين قياس مونا كزشته محث مي بلايا جامجكا مرديد مفروض حسب يلي (۱) آئن شائن کا بہلا مغروضه من اصافیت کا مفروضه مرکبلاتا ہڑ-اس مفروضے میں سئن نظائن کہا ہو کہ منام مثابدین جو سیدمی کیال رُقارے وکت کردہے ہوں ایک ہی جنیت دکھتے ہیں کسی کو دوسرے بر ترجیح بہیں۔ بالفاظ دیگر تام ایے مشاہرین کے بے قدرت کاکوئی قانون ایک ہی طرح کے منابطے سے بیان ہونا جاہے۔ ظاہر ہی کہ یہ مفروضہ ساتمنی اور فلسفیانہ طوریر زبادہ تفی نجن ہر۔ تدری کے قوانین مخلف انانوں اور ان کی متغیر طالتوں بر منحصر نہیں ہیں۔ ہم ابنے حالے سے مور مانا پ اور اکائیاں وغیر اپنی سہولت کی فاط مقرر کرتے ہیں۔ توانین قدرت پر ان کاکوئ ائر بني مونا جا سيد فود نيوش كا نظريهي ايك حديث اس اصول کو بوسا کرتا ہی لینی نیوٹن کے نظریہ میں تھی حرکت کے قوانین رمنا ہن ی حرکت کاکوی از بنیں بڑتا۔لیکن اس قدیم نظریہ کا نقص یہ ی که عرف حرکت مے توانین کے بے یہ اصول ملی ہے۔ برق، تعلیم وغیرہ سے قوانین کے بلے یہ اصول پورا بہیں ہوتا۔ اس سُ سُٹاسُ ایک ایسا نظریه بنانا جا بها بو که حرکت ، برق ، معناطیس اور دوسرت تام توانین قدرت کے لیے یہ اصول صح مو اور اسی یے آئن شائن کا نظریہ نیوٹن کے نظریہ سے زیادہ تشفی تجش ہے۔

(۷) آئن سٹطائن کا دوسرا معزوصنہ ستعل رفتار لور کامعزوشہ کہلا ا ہی۔ اس کا مطلب یہ ہی کہ مختلف مشاہدین کے لیے جا ہے وہ کسی کمیاں سیدھی رفتار سے حرکت کررہے ہوں روشنی کی رفتار ایک ہی ہوتی ہی ۔ بینی اگر دو مشاہد دو مملف سمتوں میں مختلفت کیاں سیدسی رفتاروں سے جارہے ہوں تو دونوں سے لیے روشنی کی رفتار کی قیمت دہی ایک عاصل ہوگی ۔

بہ دوسرا مفروضہ میکاس ۔ مورے سے اور اسی قسم کے تجربوب کا لازمی نیخ ہی۔ اطافیت کا تمام محدود نظریہ ان ہی دوا مفروطوں برسنی ہو ان سے باقی تام شیخ حرت ریاضی کی بنا بر بالکل اسی طرح حاصل ہونے ہیں جیے اقلیدس کے مسلے رکوئی شخص احترامن کرسکتا جی توحرف ان ہی مغروضوں پر کرسکتا ہو۔ ایک مرتب ان مفروضول کو مان لیا جائے تو ابندہ نتیوں اور سلول بر کوی اعراب بنیں مدسکا اور ان کو بے جون وجرا مان لینا پڑتا ہو۔ خود ان مفروضوں سے متعلق سم تفصیل سے بیان کر ملے میں کم یہ کس مد یک قرمن تباس اور مزوری بن و اقعه همی به تو که جهان یک ا ضافیت سے محدود نظریہ کا تعلق ہر اس کی صحت میں اب کسی ٹرے سائنس داں کو اخلات بنیں ۔ یہ محدود نظریہ ساری حدید مبعیات کا اساس حزو ہی۔ ج کچھ مبی اختلافات یا شبهات یائے جانے ہی وہ عام نظریہ سے معلق میں حس کا ذکر سم آیند کمیں گئے۔

۷- محلف منتا ہدین کے تجربوں کا مقابلہ۔

ہر مناہد کے لیے مکاں اور زُماں نمناف ہوتے ہیں ۔ وہ تجربے سے جو کچھ بھی مناہدہ کرتا ہی اس کو اپنے مکال اور زباں کی رقوم میں بیان کرتا ہی اور اس سے لیے ایک جلہ حاصل کرتا ہی۔ دوسلر منا به تدرت کے اس مظر کا مناہدہ کرکے ایک دوسرا حبلہ کاس کراہو۔ اب اگر ان دونوں مشاہرین کے ماہل کیے ہوئے نیٹوں کا مقتا بلہ کرنے کے لیے کوئی ذرابعہ نم ہوتو یہ انفرادی تجربے نوع النان کے لیے معن بے کار مون مے کیوں کہ ان سے کسی سائٹس کی بنیاد نہیں بڑے گی- اس کا اثر نہی ہوگا گویا ایک مجمع میں سر تحص ایک علیمده زبان بول را بر اور ایک دوسرے کی بات تنسیسی سکتا الك فنفس" منر"كم رما بى الد دورا فنفس مليل" ليكن كوى سي جانتا کہ دونوں ایک ہی چیز سے متعلق کو رہے ہیں۔ اس شکل کو ر فع كرنے كے ليے عوام ميں لغت رائج ہوتى ہى۔ حس كى مددت وو نخاف زبانی ہولئے وائے ایک دو سرے کے مطلب کو سیسکتے بن - اسى طرح الك العنت "كى خرورت كنظري امنافيت مين می بیش آتی ہوجل کی مرد سے دو مقامت منابر اینے تحربول کا مقامر کرسکیں - اس کو سمجھنے کے لئے ہم ایک اور مثال بر غور کرتے میں - فرعن مجعیے کہ آسان ہر ایک شہاب ناقب نظراتا ہر حب کو حيدر الم اور كمبرج مين دو نمالف منابد ويحية من وحيدر المادي منا ہد کی گھڑی اس وقت صبح کے دو بجے کا وقت بتاتی ہو حالال كمبرج مين المجى دات كے ساؤے الله بح بن واكر ان دونوں و تتوں کا در میانی تعلق معلوم نه ہو ترکوئی نہیں کہ سکتا کہ ایک کے مناہرے سے دوسرے کی تصدیق ہوتی ہی۔ اس کے سیستا عام طور ہر اینے متاہدوں کو گرنیج اوسط دقت میں بیان کرتے ہیں كويا كرينى اورط وقت ايك لغت برص كى مد دست مينت دان ابنے متابدوں کا مقابلہ کرسکتے ہیں۔ اسی طرح نظریہ اصافیت میں جند ضابطے بعت کاکام دیتے ہیں جس کی مدد سے متعلق متابدین کے نتیوں کا مقابلہ کیا جاسکتا ہو۔ یہ صابطے نظریہ اصافیت کے اکما سے قبل ہالنبڑ کے بروفیسر لور نظر (I orentz) نے قباس اور تجرب کی بناپر حاصل کیے تھے لیکن ان کا نبوت آئن نظائن نے اپنے اصافیت اور دفتار نور کے دو مفروضوں کی بنا بر دیا تھا۔ ان ضابطوں میں اس تعلق کی تشریح ہوتی ہی جو دد مختلف منابدین صابطوں میں اس تعلق کی تشریح ہوتی ہی جو دد مختلف منابدین کے ممال ۔ زماں سی بیا جاتا ہی ۔ اس تعلق کو اور فرز کا استحال کے تبدیل صنابطے ہیں ۔ ہم اس کو " وزیر خرائے تبدیل صنابطے ہیں ۔ ہم اس کو " وزیر خرائے تبدیل صنابطے " یا " لور نظر سے ضابطے" بی جم اس کو " وزیر خرائے تبدیل صنابطے " یا " لور نظر سے ضابطے" بی جم اس کو " وزیر خرائی سے تبدیل صنابطے " یا " لور نظر سے ضابطے " بی سے کہیں گے۔

اصافیت کے معدود نظر ہے ہے متعلق تمام نیتج اور سکے انہا مابلوں یا بعت کی مدد سے اخذ کیے جاتے ہیں اور یہ سب نیتج کال طور برصح ہیں بشرطیکہ دونوں مفروضوں کو مان لیا جائے۔ اس لغت کی بنا ہر آئن سنطائن نے نابت کیا کہ شاہرین چاہے کسی حالت میں ہوں حرکت، برق اور مقنا طیس کے تمام توانین فیر متغیر رہتے ہیں۔ اس طرح اصول اضافیت بورا ہوتا ہی۔ وفیر متغیر رہتے ہیں۔ اس طرح اصول اضافیت بورا ہوتا ہی۔ دو فیلفن مقاموں بر ہونے والے دو واقوں کے متعلق یہ کہنا کہ وہ ہم وقت ہیں ہے معنی ہے۔ کائنات میں مطلق حرکت اور مطلق رفتار کا معلوم کرنا کسی طریقے سے مکن بنہیں۔ اس بے مطلق رفتار کا معلوم کرنا کسی طریقے سے مکن بنہیں۔ اس بے مظرف ردی ہی۔ ہم مرف اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا غیر صرور می ہی۔ ہم مرف اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا غیر صرور می ہی۔ ہم مرف اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا

بتہ جلا کے بن اور جب سمجی ہم وکت یا رفتار کا ذکر کرتے ہیں تو ہاری مراد مہنیہ اضافی وکت یا اضافی رفتارے ہوتی ہی۔ وفتات ساہرین میں سے جو ایک ہی قلدنی مطہر کے متعلق دو ختالف نیجے حاصل کرتے ہیں کسی ذکسی ایک کا علط ہونا خروری بنیں بجہ دولا ابن ابنی حکمہ پر صحح ہو سکتے ہیں ۔ کیوں کہ ہرمتا پر نیجے کو اپنے سکاں۔ زباں کی رقوم میں بیان کرتا ہی۔ ان دولوں کے نیجوں کا مفا بلہ زباں کی رقوم میں بیان کرتا ہی۔ ان دولوں کے نیجوں کا مفا بلہ کرنے کے دہی معنت مینی لورنٹر کے تبدیلی صابطوں کو ہتعال کرنا جا ہے۔

اضافیت سے متعلق عام فہم مضمونوں میں جر سمید گیاں، شک اور غلطیاںِ ہوتی میں وہ اس لغت " یعنی لورنٹر کے صابطوں کا خیال نه رکھنے کی وج سے ہوتی ہن - مثال کے مور بر مم بہال مالفین اصافیت کے ایک اعتراض کا جاب دیں گے ۔ اعتران برہو کہ اگر ایک بی او کو گھمائے تو نظریہ اصافیت کے بوجب يكهناكه بيِّ ني أسان كو كھايا ہى اسى قد رضيح ہى جنا بهكهنا كراس نے لوكو كھمايا ہى-اس تمثيل كے بعد معترضين نظريً اصافیت کومیل قرار دیتے ہیں۔ سکین غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ خود معترضین کی مثال ہی سے نظریّہ اصافیت کی اور زیادہ ونتی مدِتی ہی- بجّہ تو کو گھا ا ہی۔ تو کا ایک علیمه نظام ہی اور آسان كا ايك علىده نظام - النان جواس واقعه برغور كرد باسي وه نه لٹو کے ساتھ مجوا ہو اور نہ ہان سے ساتھ بلکہ اس کا ایک تيرا نظام ان دو نوں سے با لكل مليده بيء اس انسان كولتواور

اسان کی حرکتیں مخلف معلوم ہوسکتی ہیں لیکن ایک چیونٹ کوج لئے پر موکوک امتیاز نہیں ہوسکے گاک اللہ گھوم رہا ہی یاسمان جیونٹی کے لیے یہ حرکت بالکل اصافی ہرگی۔

دور کیوں جائیں خود زمین کی محدری حرکت کا بھی یہی حال ہو۔
زمین لٹو کی طرح گھوم رہی ہی اور ہم جیو نٹی کی طرح زمین کی سطح
پر مہیں ۔ اب ہمارے لیے محص متا ہدے کی بنا پر یہ فیصلہ کرنا
نا ممکن ہو کہ زمین گھوم رہی ہی یا آسمان گھوم رہا ہی۔ مخرضین
کو اسی وجہ سے غلط نہی ہوگ کہ امنوں نے نمتاعت نظاموں کا
اور ان کے درمیان لورنٹر سے تعلق کا خیال نہیں رکھا۔
مدود نظر بہ اصافیت سے جند اہم نتیجے۔

امن فیت دوند میں ہم نے جو نیتج بیان کیے ہیں اور اِس دفعہ میں جو اہم فیتج بیان کیے ہیں اور اِس دفعہ میں جو اہم فیتج بیان کیے جائیں گے سب ان ہی دو معزوضوں بعنی اصنا فیت اور زفتار نور کے مفروضوں برمبنی ہیں اور ہم باربار تاکید کر بھی ہیں کہ ایک مرتبہ ان معزوضوں کو بان لینے سے بعد ان تیجوں کی صدافت میں کسی تم کا شبہ کرنا '' منطقی نا مکنات میں سے ہی آگر یہ فیتے بطا ہر جوت انگیز یا مہمل محسوس ہوں تو میں سے ہی آگر یہ نمائی کرنی جا ہیں ۔ ان کو غلط مفیرانا یا اس بنا برخود نظر نیر اصنا فیت کو غلط قراد دینا معقولیت سے بعید ہوگا۔ امنا فیت کے معدود نظر یہ جی جند اہم مسکے حسب ذیل ہیں:۔ امنا فیت کے معدود نظر ہے جند اہم مسکے حسب ذیل ہیں:۔ دبار اصنا فیت کے معدود نظر ہے ہیں روشنی کی دفت اس میں ہوتنا در ایک اس مسکے حسب ذیل ہیں:۔ مبنا دی اہم مسکے حسب ذیل ہیں دونتار تین لاکھ کیلومیٹر فی تا نیہ بین

ایک لاکھ چھیاسی ہزارمیل نی تانیہ ہے- بغامریہ رفتار ہم کو بہت زیا دہ معلوم ہوتی ہی- جنا بخدروشی کی ایک سنتاع زمین کے ایک مفام سے کسی دوسرے مقام مک بیک جمیکنے میں تہنے جاتی ہی، سکن عرمبی یه رفتار ایک محدود رفتاری اور تجرب خانے میں بیض ایسے مادی ورسے ماصل ہوتے ہیں جن کی رفتاررونی کی ر نتار کے لگ بھگ ہوتی ہی۔ نیوٹن کے منا بطوں میں یہ رفتار شامل بنیں ہوتی - لیکن مئن منشائ سے منا بلوں س بہیشہ یای ماتی ہو۔ دُنیا سے معولی مظاہر میں رنتاریں بہرت سمست موتی میں جانج تیز سے تیز ہوائ جانر کی رفتار ایک گفتے میں . ٥ سیل بعنی ایب تانیه س چند گزسے زیادہ نہیں ہوتی - یہ رفتارور کے مقابلے میں بہت حقیر ہی عرض کر معولی واقوں کے لیے بوٹن اور آئن سنٹائن سے نیتج ل میں اس قدر خفیف اور نا قابل کاظ فرق بی که وه موج د آ بول کی مدوست منیس نا با جا سکتا-ان دآمیا کے لیے نیوٹن کا نظر یہ استال کرناکا فی ہی۔ میں وج ہی کہ نیوٹن كانظريه بالكل متروك بنيس موكيا مكدكابج كى ابتدائ جاعول مي اب تھی ٹرھا با جا تا ہی۔

البنہ تیز رفتاروں کے لیے نیوش کا نظریہ قطعی غلط ہو۔ ان واقعات کی نوجیہ کے لیے آئی سنٹائن کا نظریہ استمال کرابہت افٹروں ہی۔ مثلاً نظریہ جوم (atom) میں تیز دفتار انکٹروں اکے لیے نظریہ اضافیت کا استمال لازمی ہی تاکہ میم نیتے جائں ہوں۔ استمال لازمی ہی تاکہ میم نیتے جائے اس موں نظریہ کی بنا پر آئن سنٹائن نے

نابت میا که کائنات میں کوئ مادی شوروشنی کی رفتارسے زیادہ نیز رفتار کے ساتھ سفر بنیں کرسکتی کیوں کہ اس رفتار میں جاہے کسی رننار کا اصنا فہ کیا جائے وہی انبدائ رفتار کال ہوتی ہی-تخالفین اضافیت اس نتیج کوعجیب وغریب سجه کریہ اعران كرتے ہيں كر اس ميں روشني كى رفتار كى وہى خاصيت ہى جو ریاضیات میں لاتناہی (Infinite) کی ہوتی ہی- اس خاصیت کے بوحب اگر لا تمناہی میں کسی محدود عدد کو جمع کیا جائے تد وہی لا تناہی حاصل ہوتا ہی۔ یہاں معترضین کو پھر غلط فہمی ہوئ ہو۔ اکنوں نے یہ مان لیا ہو کہ دو عددوں کو میم کرنے کاعل اور دور فارول كو مجمع "كرف كاعل ايك مى حبنيت ركھتے بی حالان کر بر دورن عمل ایک دوسرے سے بالکل مختلف بب - ایک معولی مح کاعل ہی جو ابتدائ صاب میں سکمایا جا آای اور دوسرا " تركيب" كاعل بي جوعلم مركت مين استعال بوتابي عبی کی مددکسے دو قرتوں یا دو رفتاروں کا عمل معلوم کبا جا تا ہی۔ اس حقیقت کو سامنے رکھ کر ہم ذیل کے دونوں فیل

(١) لا تمنابي + محدود عدد= لاتنابي

(ب) روشنی کی رفتار + محدو د رفتار = روشنی کی رفتار بہلا رسسته (۱) لا متناہی کی تعربی کا نتیجہ ہی اور اس میں جمع کی علامت حابی عل کو تعبیر کرتی ہی - دوسرا رسسته (ب) رفتاروں کو' جمع "کرنے یعنی ترکیب دینے اور ان کا حاصل معلوم کرنے کے طریقہ پرسنی ہی اور اس میں جمع کی علامت حابی علی کو نہیں بکہ سندسی یا حرکتی علی کو تعبیر کرتی ہی۔ دونوں رشتے اب اب بنے مقام بر مجمع ہیں۔ اور ان کی بنا پر یہ کہنا غلط ہی کہ روشنی کی رفتاروی فاصیت رکھتی ہی۔ جو لاتمناہی میں بائی جاتی ہی طبیعیات میں اس قسم کی دوسری شالیں موجود ہیں۔ مثلاً اگر ایک طبیعی حالت براسی حالت کو منطبق عوج و میں وجود میں مثلاً اگر ایک طبیعی حالت براسی حالت کو منطبق علامتوں میں یوں بیان کرسکتے ہیں کہ علامتوں میں یوں بیان کرسکتے ہیں کہ علامتوں میں یوں بیان کرسکتے ہیں کہ

لکن اس کے یہ معنی نہیں ہوں گے کہ ا لا تناہی ہو۔

اس اعراض کا جاب دینے کے بعد اب ہم اس سکے کی وضاحت کریں گے کہ کوئی ادّی شی روشنی سے زیادہ تیزسفر نہیں کرسکتی۔ یہ نیجہ جو با ضابطہ ریاضی کی مدد سے حاصل ہوتا ہی ہمارے لیے فلفیا نہ نقط نظر سے بھی تنفی کجن ہو کیوں کہ اگرالیا نہیں ہوتا اور کوئی مادّی شی روشنی سے زیادہ تیزسفر کرسکتی تو ایک ایک ایک ایک مثابرزیم میم ہوجاتا۔ مثلًا فرض کیمے کہ مثابرزیم میم ہوجاتا۔ مثلًا فرض کیمے کہ مثابرزیم روشنی سے زیادہ تیز رفتاد کے ساتھ سفر کردہا ہی اور جب وہ ایک مکان کے مقابل سے گزرتا ہی تو کمر ایک بنن دباکر چواغ دوشن کرائی زیدکو چراغ کی روشنی بھے نظر آئے گی اور بنن دباکر چواغ میں دکھائی دے گا۔ اس لیے زید کے نزدیک بنن دباکر چواغ میں دکھائی دے گا۔ اس لیے زید کے نزدیک بنن دباکر خواغ

روشی مونا بنیں ملک روشی ہونے کا نتیجہ بٹن دبانا ہی- اور تمام واقعات كالهي بيي عال بوگاء سنيا مين بعض وقت فلم ألى ترتيب میں بنائے جانئے میں مثلاً ایک تیراک ہانی میں سے بھلنا ہم اور سرنیج ٹانگیں اور کیے ہوئے بلند ہوتا ہی اور پھر تختے بر کھرا ہُوا نظرات مر- زیر کی وُنیا میں میں اُلٹی ترتیب بائی جائے گی۔ لكين علت ومعلول مير اس بريمي كا انسداد الم أن شاس في بها ہی کردیا ہو۔ زید کے بے یہ امکن ہی کہ روشی سے زیادہ تیز افتار کے سابھ سفر کرے۔ عام مضمونوں میں اکثر ایس فنم کے آ جرت انگیز واقعات بیان کے کانے میں جن میں لوگ سمالاں كاسفركرتيكمي - ان ميں مان بيا جاتاً ہى كركائناتى سياول كى رفتار روشی کی رفتار کے مساوی یا اس سے زیادہ تیز ہی حالانکہ جدید سأنس کا یه مبنیاوی اُصول بوک کسی مادّی شو کی رفتار روشی کی رقبارے مادی سنی موسکتی - اس سے زیادہ تیز ہونا تو ادرمی

كورى كاطول بورا أيك كر عصل موتا بى- اگر سم كرسته دفعه كى تشریے کو یا در مکیں تو ہم کو اس نیتے سے کوئی تعبّب سہیں موا جابید زیداور کرلکڑی کے طول کو اینے اپنے نظام میں بعنی مکال زماں" میں البتے ہیں - اگر سم ان سے نتیجوں کا مقابر کرنے کے یے اسی مستعن العنی تورنٹر کے ضابطوں کا استمال کرس توہم رکھیں گے کم دولوں کے نیم ایک دوسرے کے موافق ہا اوران س كوى نصاد بني ، كرس كا "حقيق" يا " إصلى " طول تركي معنى منہیں رکھتا۔ ہرطول کسی نانے والے یا منا بدے کا ظاسے ہوگا۔ زیاده سے زیاده بم بی کر سکتے ہیں که ایک ایسے متا بر کو لیں سنی زید کو جو کڑا می کے ساتھ منسلک ہوا در حرکت کررہا ہو۔ زیداس كرس كا جوطول ناب كا وه طول كرمى كا" ذانى" يا اسقامى طول مولکا- ببر حال کوئ فول مطلق نہیں سب اضا فی ہیں۔ اب اگر نیدی رفتار تیز ہوجائے اور روشنی کی رفتار کے قربیب اجائے نو كر و يجھے گا كه كر مى كا طول اور مكر كر ببت كم بوگيا بي. اس سے علاوہ نہ صرف کرم ی مجمد زید کے ساتھ کی عام چیزی حرکت کی سمت میں سکر جائیں می رخود زید کا حبم میں جیٹا معلوم ہو نے مقع عبینہ اس طرح جیے کہ ایک منیڈک نظر س اس حب اس ہر سے کوئی وزنی جِبْر گزر جائے۔

یاد رہے کہ یہ خام منا ہلات اور نینج کمرے افذ کیے ہوئے ہیں۔ خود زید کو ان کا فررا نمبی احساس منہیں ہو ٹا کیوں کہ اپنی نظر میں وہ ساکن ہی اور اس کی دنیا وہی سعولی دُنیا ہی۔ البتہ نہ ید دیجیتا ہے کہ بحر مغرب کی طرف تیز رفتار سے جارہ ہی اور کمرسے ساتھ مبنی جنری ہیں وہ سب حرکت کی سمت میں سکھی ہوئی ہیں۔
کرسے ہاتھ کی کرئری ایک گزے کم ہی۔ کمرکا جم چیٹا ہی۔ کمرکی نفنا
تقریبًا دو نبدی سطح ہی۔ غرض طول کا یہ سکڑاؤ جو وقت کی ہمانیت
کا لازمی نتیج ہی دونوں مثا برین کے بیے باہمی ہی۔ زید کا نظام کمر
کو ایک سمت میں سکڑا ہوا نظر آتا ہی اور کرکا نظام زید کو۔کوئی
بنیں کہ سکتا کہ دونوں میں سے ایک صبح اور دوسرا غلطہ ی۔ لغت
بنیں کہ سکتا کہ دونوں میں سے ایک صبح اور دوسرا غلطہ ی۔ لغت
بنین برزشن کے صابطوں کی مدد سے دونوں کی صدافت ثابت کی

بہاں یہ سوال کیا جاسکتا ہی کہ روز مرہ کی زندگی میں ہم کو کسی متحرک عنی کا طول مسکوا ہوا کیوں نظر نہیں آیا۔ اس کا جاب دہی ہی کہ تیز سے تیز رفتار ہی جن سے ہم کو سابقہ بڑتا ہوروشیٰ کی رفتار کے مقابلے میں اس قدر حقیر ہیں کہ سکوا کو کا اثر نا پا بہیں جاسکتا۔ اگر ہم الی تیز رفتار ہی بیدا کرسکیں جو روشیٰ کی رفتار کے لگ بھگ ہول تو اس سکوا وُکا اندازہ ہوسکے گا۔ رفتار کے لگ بھگ ہول تو اس سکوا وُکا اندازہ ہوسکے گا۔ اس کی ایک مثال خود میکلین ، مورے کے تجربے میں ملتی ہو کہ اس کی ایک مثال خود میکلین ، مورے کے تجربے میں ملتی ہو کہ اس کی ایک می دونوں شعاعیں ایک ہی دونوں ہی دونو

رمم) ہم نے اس سے قبل ہی بیان کیا ہو کہ مکاں کا طرح زاں میں اضانی ہی ادر مختلف متاہدین سے نزد کی وقت کا ہاؤ

محملف موتا ہی۔ ائن نشائن سے مغروضوں سے باصابطہ طور بر بر نتیج حاصل موتا ہی کہ دو نمتلف مثابدین کے بیے وقت کا دوران مملعت ہوتا ہی۔ اس کی تشریح کے بیے مہی ادبر کی مثال بیتے ہی حب میں زید اور کر ایک دوسرے کے کا ظ سے وکت کرہے ہیں۔ کر دیجتنا ہی کہ زیر کے ہرکام میں زیادہ دیر لگتی ہی۔ جس کام کونگر خود پایخ منٹ میں کرنا ہی اس سے کرنے میں زید کو چھ منٹ نگتے میں - نگر اینے سگار کو بینے میں ۲۰ منٹ لگاتا ہی تو زید کا سکار ترد هے گھنے کک حبل رہتا ہی- غرص کر یہ نتیجہ افذ کرتا ہی کہ زید کی حرکت کی وج سے زید کا وقت مصنی سے طی بورہا ہی۔ اگر زید رفنی کی رفتار کے لگ بھگ رفتار کے ساتھ کا منات کا سفر کرکے والبي ائے اور دونوں دوبارہ ملیں تو مکر کھے گا کہ ان کی دونوں ملا قانوں کے درمیان تفریبا ، ، برس گزر کھے ہی سکین زید سے سے لا یہ وقعہ صرف اکی سال کا ہوگا۔ وقت کی سندی کا یہ احاس تھی باہمی ہی۔ کرید سمجتا ہی کہ وہ خود ساکن ہی اور مکر تیز رفتار کے سابھ مخالف سمت میں حرکت کررہا ہی۔ زیدکی نظر میں کرکو ہرکام میں دیر لگتی ہو۔ زید کا سگار ،۲ منٹ میں ختم ہوجا تا ہو۔ نیکن کر کا سگار الدھ کھنے کک اِ تی رہنا ہو۔ ان دونوں کے نیجوں میں تعلق بداکرنے کے لیے وہی لغت یا درنٹ کے صابطے میں عون وقت کے بہا دُکا احساس اصا فی ہی مطلق وَفت کے کوئی معنی بنیں ۔ کوئی ایسا مطلق طور پر ساکن منابد بنیں ہوجی ک وقت کوہم معیاری مطلق دقت فرار دے سکیں ۔ البتہ ہم ہر چیزے

" ذاتی وقت" کی بالک اسی طرح تعربیت کرسکتے ہیں جیسے ہرچیزے ذاتی طول کی۔ یہ وقت اس منا ہدکا نایا ہوا دقت ہوگا جہ س چیز کے ساتھ منساک ہو۔ کسی دوسرے متحرک مناہدے ناپنے سے بہی وقت نہادہ معلوم ہوگا۔ عرض کہ حرکت کی وجہ سے متحرک جم کے وقت نہیں بیرونی منا ہدی ویسرے کے ساتھ والی منا ہو کہ عرف کے موس ہوتا ہی۔ یہ بھیلا ؤ باہمی موقت میں بیرونی منا ہدی میں سے جو ایک دوسرے کے نواظ سے حرکت میں ہول ہر ایک ودسرے کے وقت کوسے سے رفتار سے گزرتا ہی موس کرتا ہی۔ دونر مرہ زندگی میں یہ بھیلا کو ہم کو اس وجہ ہوا محسوس کرتا ہی۔ دونر مرہ زندگی میں یہ بھیلا کو ہم کو اس وجہ سے معلوم بنیں ہوتا کہ مخرک جبوں کی رفتار میں روشنی کی زفتار میں معلوم بنیں ہوتا کہ مخرک جبوں کی رفتار میں روشنی کی زفتار میں میں بہیت حقیر ہوتی ہیں اور معمولی آلات سے اس خفیف بھیلا و کا نا بنا مکن بنیں ہی۔

(۵) نظرینہ اصافیت کے انگشاف سے قبل ہی کا وف مان کے تجربے سے معلوم ہوجکا تھا کہ تیز رفتا رسے حرکت کرنے والے فرت فی کمیت میں اصافہ ہوتا ہی۔ نیوٹن کا نظریہ اس اصافے کی نوجیہ کرنے کے قابل مہیں تھا۔ لیکن اس شنائن نے اپنے نظریہ کی بنایر تابت کیا کہ ہر متحرک شوکی کیست میں اصافہ ہونا لازی ہیں۔ زید اور بکر ایک ہی مقام پر ساکن میں اور دولوں کے بہر کرید اور بکر ایک ہی مقام پر ساکن میں اور دولوں کے باتھ میں ایک ایک بوند کا گولا رکھا ہوا ہو ہی۔ بجر کس طرح سے باتھ میں ایک ایک بوند کا اور جا ہوجاتی ہو۔ بجر کری طرح سے ان دولوں میں تیز اصافی حرکت کررہا ہو۔ بخر بر کرنے بر بکر کو معلوم ہوتا ہی تیز رفتار کے ساتھ حرکت کررہا ہی۔ بخر بر کرنے بر بکر کو معلوم ہوتا ہی کہ زید سے تیز رفتار کے ساتھ حرکت کررہا ہی۔ بخر بر کرنے دو اس طرح سے کے لیے مقام کی کریت ایک بوند سے زیادہ ہی۔ اس طرح

زید کے نظام کے تام ہنیا کی اور خود زید کے جم کی کمیت میں کئی کبر کو اضافہ محوس ہوتا ہی طالانکہ خود زید کو اینے ابھ کے گوئے کی اور اپنے نظام کے دوسرے تام ہنیا کی کمیت میں کوئ فرق محوس بنہیں ہوتا۔ چا ہے زید کوئی تجربہ کرے اس کو ہی معلوم ہوگا کہ اس کے اپنے نظام کے تام ہنیا کی کمیت میں کوئی تغیر بنہیں بئوا البتہ زید کی نظروں میں بکر تیز دفتار سے حرکت تغیر بنہیں بئوا البتہ زید کی نظروں میں بکر تیز دفتار سے حرکت کررہا ہی اور کرکے گوئے کی کمیت ایک بونداسے زیادہ ہواور اسی طرح کرکے گوئے کی کمیت میں اصافہ معلوم ہوتا ہی۔ زید اور کرکو خود اپنے نظام سے ہنیا کی لینی ان ہوتی ہی۔ اس کو ان ہنیا کی شن بی مندلک میں جو کمیت عامل ہوتی ہی۔ اس کو ان ہنیا کی " ذاتی کمیت " یا " سکونی کمیت " کہتے ہیں۔ اس کو ان ہنیا کی " ذاتی کمیت " یا " سکونی کمیت " کہتے ہیں۔ اس کو ان ہنیا کی " ذاتی کمیت " یا " سکونی کمیت " کہتے ہیں۔ اس کو ان ہنیا کی " ذاتی کمیت " یا " سکونی کمیت " کہتے ہیں۔

ىم ـ مجازا ورحفيفت -

گزشتہ بجت کا محصل یہ ہو کہ قدرتی مظاہر بہ تجربوں کے
بنتج فتلف مٹاہرین کو متلف نظر آتے ہیں لیکن ہمان یہ کی
کو غلط بنیں کہ سکتے کیوں کہ فرق صرف نقط نظر کا ہی اور اور شر
کے تبدیلی صابطوں کی مد دسے ہم آیک مٹاہد کے نتیج کو دوسرے
مثابد کے نتیجوں سے مطابق کر سکتے ہیں - بہ کہنا ہی صح بنیں کہ ج
کی ایک منا بد کو معلوم ہوتا ہی محسن ظاہری نتیج ہی اور حقیقت آس
کے فلا ن ہے ۔ واقعہ بہ ہی کہ جدید سائنس میں مباز اور حقیقت کی
کا یہ حجاکہ ایک ہنیں ہوتا جو صدیوں سے غراب اور فلف کا

اہم اورافتلافی سُلد رابی اس میں نتک بنیں کہ مذمیب اور فلیفے سے متاثر ہوکر حال یک سائنس مبی مجاز اور حقیقت کی اس انجین ہیں یری رسی سیکن اب یه 'اصول تقویم یا رسنه موجیکا سی اور اس بیب سے پہنی حرب من سنٹائن ہی نے مگائی تھی جس نے بتا باکرنگن میں حقیقت وہی ہی حو تجربوں اور مشاہد دن کے نیتے کے طور یم معلوم ہو۔اس کے علاوہ اگر کوئی حقیقت ہی تو سائنس کو اس سے سروکار بنیں کیوں کہ بہ سائنس سے ا ماط سے خارج ہی۔ قارئین کو بہاں منط فہی سے بچانے کے یے اس فدر تشریح ضروری می که حدید سائنس صرف ای مقصد اور منتها کی پوری صر بندی کر رہی ہے۔ کسی مسلی حقیقت " سے انکار یا اس کااقرا بنیں کر دہی ہی۔ اس کا کہنا صرف یہ ہی کہ سائنس کے اُصول ہیں خفیفت کا انکشاف نہیں کر سکنے۔ البنہ سائنس کی مدد سے ہم وا قعات کی ترجبہ اور میشین گوئی کرسکتے ہیں۔ نیکن ہرمشا ہدنے یا تجرب میں منا بد کی تحصیت میں مرور تنا ال موتی ہو تجرب کے نتیجاں بر منابد کی وکت کا اٹر پڑنا لازمی ہی۔ نظر بُرامان بُت کا ایک بڑا کارنامہ یہ تھی ہی کہ وہ نیجوں سے متا ہدین کے شخصی عنصر كوسأ قط كرتابي اور مختلف متابدين مين جو قانون مشترك ہی اور جب کو ہم قانون قدرت کم سکتے ہیں عامل کرتا ہی۔ بیہ سکنی

مثال کے طور بر ہم ایک متحرک ریل گاڑی کی سیلی برغور کرتے ہیں۔ ریل کی طرک کے کنارے زمین بر ببدل چلتے ہوتے شخص کوسیٹی کا مر بدلتا ہوا منائی دیتا ہو کیوں کہ گاڑی کی حرکت کی حرب ہے انجن کا فاصلہ اس شخص سے بدلتا جا را ہراور اس شخص کے کان بحک ہم نے والی ہواز کے موجوں کی تعداد میں بر شرکا وار و مدار ہو ہر لحظ بدلتی جاتی ہی ۔ لیکن ایک مسافر کو جو ریل گاڑی میں سفر کر رہا ہی ایک ہی ممر شنائی دیتا ہو کہوں کر بجن سے اس کا فاصلہ نہیں بدلتا۔ اس فرق کے با وجود اگر زمین پر چلنے والے شخص اور رہل گاڑی کے مافر کو اس سیٹی سے بعد ہی کس طرح ملاقات کا موقع مے تو دولوں کا اس بر اتفاق ہوگا کر سیٹی کے شر میں فرق ان کی ابنی حالت میں اختلاف کی وجہ سے تھا۔ گویا ان دولوں نے ابنی امان می حالت کا کاظ رکھا (ور بیجوں کے گویا ان دولوں نے ابنی امان می حالت کا کاظ رکھا (ور بیجوں کے آپ اس اختلاف میں جو ایک سائنی حقیقت پوشید، ہی اس کومعلوم کرلیا اشافی عال ہی۔ اشکال صورت وغیرہ کا میمی میں عال ہی۔

نظری اصافیت اسی نیج کی مام شکل ہو۔ اس نظری میں کوشن کی جاتی ہو کہ سائنی حقیقت کو دریافت کیا جائے جو نمتلف مشاہدین کی جاتی ہو کی موازی صورتوں میں منوداد ہوتی ہو اور جو اُن سب میں مشترک ہو۔ اس اصول کی فلفیانہ خردرت سے علی دنیا ہیں اب شاید ہی کئی کو انکار ہو۔ اور حب ہمیں یہ معلوم ہوتا ہو کہ اس فلفیانہ ضرورت کو پورا کرنے کے لیے جو نظریہ قایم کیا گیا ہی وہ تجربوں اور مشاہدوں کے نیچوں کی زیادہ صبح اور زیادہ عام توجیہ کرتا ہوتوں نظریہ کی صطافت ہمارے یہے زیادہ ترین قیاس ہوجاتی ہی۔

پانجوال باب

امنا فیت کا عام نظریہ

ا۔ بنیادی مفروضے ۔ آئن نشائن نے سب سے پہلے سنداع میں جو نظر یہ مین کیاوہ مرف ان رفتاروں کے بیے تھا جو کیساں اور سیدھی ہوں۔ بینی جن میں کوئی تغیر قیمت یا سمت کے کاظ سے زموا ہو۔ اس سے اس ابتدائ نظریے کو" خاص" یا" معدود" نظریہ کھتے ہیں - اس سے بعد ا من نشائن نے اس قید کو دور کرنے کی کوشش شروع کی اورایک ا سے نظریہ کے انکتاف میں مو ہوگیا ج ہرقم کی رُفتاروں کے لیے صبح مور چا ہے یہ رفتاریں متغیر ہی کمیوں سر ہوں۔ ظاہر ہو کہ جب ہم مخلف مٹا ہدین کے شخصی خبرو کو دور کر رہے ہی اور یا ا معول قرار ویتے ہیں کہ ان مشاہدین کی ذاتی مرکت یا سکون کا توانین قدرت برکوئ اثر بنیں مونا جا سے توکوئ وجہ بنیں کہ مون کیساں اور سیدھی رفتاروں کئے اڑ کو سافظ کریں ، ملکہ ہرقتم کی ٹیڑھی اور متغیر حرکت کو سمی زائل کرنے کی کوئشش کرنی جا ہے ! تقریبًا د*یں* سال ک_{ی ا}ن تھک ممنت کے بعد آئن نظائن کو اس منکے کے مل کرنے میں کامیابی ہوئ اور مواث اعربی اس نے ایٹا عام نظریہ

شايع كيا -

اس عام نظری کا سب سے بہلا اصول یہ ہی کہ توانین قدت کو ایسے ضابطوں (formulae) میں بیان کیا جائے جوتمام مشاہدین کے بیے ایک ہی شکل رکھتے ہوں۔ ایسے جلوں کوریامنی کی زبان میں " (tensor) کی جہر ہیں۔ ان جلوں کے علم کو آئن نشائن سے بہلے ہی دوسرے ریامتی دانوں نے ترقی دی حقی ر بر ریامتی کی بہت اعلیٰ نتاخ ہی اور کسی جامعہ کے ایم الے کے نصاب سے بھی باہر ہو۔ نظریہ اصافیت کی ساری دقتیں انہی کے نصاب سے بھی باہر ہو۔ نظریہ اصافیت کی ساری دقتیں انہی اس علم پر حادی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم پر حادی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس عامی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس عامی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس عامی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس عامی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں واس عامی نہوں نظریہ استعال کی وجہ سے بیدا ہوتی میں واسی نظریہ اسافیت کا سائنی مطالعہ نہیں واسی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں واسی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں واسی نہوں نظریہ اسافیت کا سائنی مطالعہ نہیں واسافیت کی سائنی مطالعہ نہیں واسی نے اس واسی نہوں نظریہ اسافیت کی سائنی مطالعہ نہیں واسی نہوں نظریہ اصافیت کی سائنی مطالعہ نہیں واسی نے اس واسی نہیں واسی نظریہ اصافیت کی سائی مطالعہ نہیں واسی نے اسافیت کی سائی مطالعہ نہیں واسی نے اسافی نے اسافیت کی سائی مطالعہ نہیں واسی نے اسافیت کی سائی مطالعہ نہیں واسی نے اسافیت کی سائی مطالعہ نہیں واسی نے اسافیت کی سائی میں واسی نے اسافیت کی اسافیت کی سائیں واسی نے اسافیت کی سائی واسی نے اسافیت کی سائی کی سائی کی دوسی نے اسافیت کی دی دوسی نے اسافیت کی دی دوسی نے اسافیت کی دوسی نے د

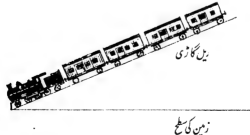
غرمن عام نظریہ کا بہلا اصول یہ ہی کہ تام قرانین قدرت
کو ایسے ریاضیاتی جلوں میں بیان کرنا جاہیے جو متعلق حرکتوں
والے سب منا ہدین کے بیے ایک ہی فیکل رکھتے ہوں۔ اس کو
"ہم تغیر" کا اصول (Principle of Co-variance) کہتے ہیں۔
محدود نظریہ کے اصول امنا فیت کی یہ عام شکل ہی اور اس کا
لازمی نیم ہی و فلسفیا نہ طور یہ ہی یہ برہی اور تشفی بخش ہی کیولک
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین قدرت پر نہیں ہونا جاہی۔
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین قدرت پر نہیں ہونا جاہی۔
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین قدرت پر نہیں ہونا جاہی۔
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین قدرت پر نہیں ہونا جاہی۔
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین قدرت پر نہیں ہونا جاہی۔
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین قدرت پر نہیں ہونا جاہی۔
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین قدرت پر نہیں ہونا جاہے۔
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین قدرت پر نہیں ہونا جاہے۔
ہاری کسی قیم کی حرکت کا اثر فوانین تعدرت پر نہیں ہونا جاہد کی تو اس کی تعدرت کو نہیا دی۔
ہی تعدرت کا اصول ہی جو اسمبی بیان کیا گیا ۔ دوسرا اصول ہی جو اسمبی بیان کیا گیا ۔ دوسرا اصول ہی جو اسمبی بیان کیا گیا ۔ دوسرا اصول ہی خبر کو نہیا دی۔

توت کی اضا فیت

منہوم یہ بوکہ قوت بھی مطلق بنیں بلکہ اصافی چیز ہو۔ نیوش نے مکاں اور زماں کے ساتھ توت کو بھی مطلق فرض کیا تھا۔ لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ مکاں اور زماں اور کمیّت اصافی چنریں ہیں ۔ نمیلف متابد ابنے ابنے نفام میں ان کی محتلف قیتیں حاصل کرتے ہیں۔ قوت بھی فاصلہ اور کمیّت پر مخص ہوتی ہو۔ مثلاً نیوش کے قانون کے مطابق بخاف کے مطابق بخاف کے مطابق بی معکوس نبیت سے بدلتی ہی اس لیے اور درمیانی فاصلہ سے مرتبع کی معکوس نبیت سے بدلتی ہی اس لیے فاسر ہوکہ کہ فاصلہ اور کمیّت کی طرح قوت بھی اصافی ہوگی۔ توت کی اصنانی ہوگی۔ توت بھی اسلام

۷- توت کی اصا فبت۔

گاڑی کی منقار کیا کی بلتی ہو تعنی تیز باسست ہوتی ہراوراب ایک وم سامنے یا ہیھے کی طرف نجبک جانے ہیں۔ اگر کا رہی کے فرش بر ایک گولا آزاد رکھا ہوًا ہو تو وہ مبی حرکت کرنے لگتا ہو۔ آپ دریافت کرنا جا ہے ہیں کہ آپ سے مجھاک جانے یا گولے کے حرکت کرنے کا سبب کیا ہو۔ گاڑی کی رفتار کے بدیے کا اصاص آب کو بنیں ہوسکتا کیوں کر آب بند گاڑی میں ہیں ادر کوئی البا تجرب بنیں کر سکتے جب سے محاری کے مقام کی تبدیل معلوم ہو۔ رفناً ر اور اس کی تبدیلی معلوم کرنے سے کے سے مقام کی تبدیل معلام كرنا لا زى ہى- آب كا متابرہ صرف اسى قدر ہى كراب مجبك كئے ب اور مبنی چنرس فرش بر آزاه رکمی بوی تعین ده حرکت کرری بن - یه اثر اس وقت معی موتا حب کوئی طاقت ورمین محاری کو ایک طرف سے اٹھاتی حس کی وج سے محاٹری زمین کی سطح کے ساتھ ایک زاویہ بناتی ہوئی مائل ہوجاتی ۔



لیکن آب گاڑی کے اس مُ الله ات جانے کو بھی منیں دیکھ سکتے۔ آب صرف یہ دیجر رہے می کہ تام آزاد اسیا مقابل کے کارے کی طرف حرکت کررہی ہیں۔ اس سے آپ یہ متیہ کالیں گے کہ مقابل کے کنارے کی طرف کوئی کشش یا بچا ذب کی قوت بیدا ہوگئی ہی، حبیا کہ آپ نے تختے اور کتاب کی مثال میں دیکھا تھا۔ ریل گاڑی کے باہر کھڑا ہؤا مثا یہ کچے گا کہ کوئی قوت وغیرہ ہیں علی کررہی ہی مجلہ حرف کاڑی کی رفتار بدل رہی ہی۔ آپ دونوں میں سے کسی ایک کوشیح اور دوسرے کو غلط ہنیں کہ سکتے۔ دونوں اپنی حد یک حق بجانب میں۔ جو چیز آب کی نظروں میں مجاذبی قوت ہی وہ باہر کے مثا ہم سے نزدیک رفتار کی نندیل ہی۔ دونوں کے شاہر سے نزدیک رفتار کی نندیل ہی۔ دونوں کے شاہر سے نزدیک رفتار کی نندیل ہی۔ دونوں کے شامر کے مثا ہم سے نزدیک رفتار کی نندیل ہی۔ دونوں کے شامر کے مثا ہم سے نزدیک رفتار کی نندیل ہی۔ دونوں کے شامر کے مثا ہم سے نزدیک رفتار کی نندیل ہی۔ دونوں کے شامر کے مثا ہم سے نزدیک رفتار کی نیدیل ہی۔ دونوں کے شامر کے مثا ہم سے نزدیک رفتار کی مطلق جیز رہیں ہی۔

اس کے لیے ایک دوسری مثال پر غور کیمے۔ جو لے برجولے ہوئے یا یعنی (Lift) میں کھرے ہوئے حب آب اوب یا بیج جاتے ہیں اور ایک وم حرکت شروع یا ختم ہونے لگی ہی توسیف میں ایک خاص احساس ہوتا ہی جس کا باعث آپ سے وزن میں زیادتی یا کمی ہی۔ لفظ اگر بدلتی ہوئی دنیار سے اوپر چراھ راہو تو مسافر کو معلوم ہوتا ہی کہ اس کا خود اینا وزن اور دوسری تا اشیاکا وزن بڑھ گیا ہی اور چوں کہ وزن تجادب کی قوت ہی اصافہ مخصر ہی اس سے مسافر نیچہ نکالتا ہی کم تجاذب کی قوت میں اصافہ موگیا ہی دینی ایک نئی تجافب کی قوت ہی اصافہ مرکب ہی دور بید ہوئی ہی جس کی قبت اس طرح اگر موٹی اور ابتدائی قیتوں کے فرق کے برابر ہی۔ اس طرح اگر یفت برابی ہوئی مدافر محسوس کرے گا

که تمام چیزول کا وزن کم ہوگیا ہو سین تجاذب کی وت کم ہوگئ ہر۔ سافر کو نفٹ کی حرکت کا احاس بنیں ہوتا ۔ وہ سمبنا ہرکہ ر زمین کی قوت کشش میں کمی یا زیاوتی مومی ہے۔ یہ کمی یا زیاوتی نه صرف ما فرکوموس ہوتی ہی بکہ ہرقم کا طبیعی تجرب اس نیتج پر تہنا کے کاکہ قوتِ کشن میں کمی ہوگئ ہو۔ یعن کے باہروا ہے مُنْ برکے زویک زمین کی توتِ کشش میں کوئی فرق منبی ما تا-أكر فرض كيا جائے كركى طرح لفظ ازاد كرنے كے سين اى ملح گرے جیسے کہ ہاتھ سے مجدراً ہؤا بیقر کرتا ہی تو اب یفٹ کی رفتار بلتی جائے گی۔ اور اس تبدیلی کی شرح دہی ہوگی جو زمین ک تشمش کی وج سے بیدا ہوتی ہی- اس وقت سافر کو ممیس ہوگا کم اس کا اور تعنف کی دوسری تام سنسیا کا کچه وزن بنین ہیں۔ جِنائی اگرما فر ابنے إحديث كے كلاس كو چوڑد ، تُدومُعَلَّن نظر آئے گا اور لفٹ کے فرش پر منیں مکرائے گا۔ اگر کلاس یانی سے عبرا ہوا ہو اور گلاس کو اسٹ دیا جائے تو یانی گلاس میں سے بنیں گرے گا۔ ما فرے زدیک اب کوئ مخاذب کی قوتِ عل شیں کر رہی ہو۔ اہر کا مشاہد کھے گاکہ گلاس نصابی ساکن سنیں بر مبکر گلاس مبن اس طرح گرر با بی جس طرح خود تعنظ - اور بانی سی گلاس میں سے بالکل اسی طرح گر رہا ہی۔ نفث ، کلاس اور پانی تینوں کی رفتار ممیشہ ایک سی ہی اور اس رفتار کی تبدیلی کی شرح سبی تینوں کے لیے ہروقت ایک ہی ہی کیوں کہ نیوں نمین کی قوت کشش کی تحت ازاد مرکت کررہے ہیں ۔

اس بے محلاس کا نہم حال ہو۔ ان کا باہمی فاصلہ کہ ہنتہ منتقل رہتا ہو۔ بانی اور گلاس کا بہی حال ہو۔ ان کا باہمی فاصلہ کہی ہنب برلتا اگرچ یہ سب زمین کی سطح کے زمیب آنے جا رہے ہیں ۔ ان کے درمیانی فاصلوں کے زبر لئے کی وج سے مسافر کو محس ہوتا ہو کہ کلاس اور بانی معلق ہن اور کوئی نجا ذبی توت عمسل نہیں کر رہی ہی۔

اسی طرح فرض بیمی که ایک بند غباره ففا میں اس طرح معلق ہوکہ اس برکسی سارے کی تجاذبی نوت عمل منیں کرتی مین وہ تام ستاروں کے تجاذبی سیدان سے باہر ہی ۔ اس میں ایک سائس وال ابنے تجربول میں متنول ہو۔ حب جیز کو وہ اللہ سے جهال جيور ديتابروه ومن معلى معيرها ني بركيو ل كم كوئ عجا ذيي نوٹ سہب جو اس کو تسی طرف مرا دے سکس وقت وہ کیا دیجیا ہو کہ تام چیزی جو ایک عرصے سے معلق ضیں سکایک غبارے ے فرش بر" مربر تی" ہیں۔ " گربرتی " کے لفظ کو ہم نے وادین میں اس سے لکھا ہوکہ اس کا مغہوم کسی قدر تشریح طلب ہی۔ قارئین کو حیرت موگی کہ ایک سید سے سا دھے لفظ کی تشریح کس طرح کی جاسکے گی اور اگر مکن بھی ہوتو بال کی کھال نکانے سے کیا کا ندہ - لیکن ایمی معلوم ہوجائے محاکم یہ منہوم درصل اتنا سدها سادها نهي برجناكم مم سمحة بي -

عام طور بر حب آب کہتے ہیں کہ گولا زمین بر گر بڑا تواں ہے آب کا مطلب یہ ہوتا ہی کہ زمین ساکن تھی اور گولا حرکت ٥٩ (ت كراما فيت

کرا ہوا آگر زہین سے کھایا۔ لیکن کیا آپ کم سکتے ہیں کہ آپ نے زمین کے ساکن رہنے اور گولے کے حرکت کرنے کے نیجوں کوکہاں سے افذ کیا۔ آپ نے جو کچھ دیکھا وہ صرف اس قدر ہی کہ گولا اور نہیں ایک دوسرے سے قریب ہور ہے ہیں اور آخر میں دونوں کی سطمیں ایک دوسرے سے قریب ہور ہے ہیں۔ اگر اسی بنابر آب اصرار کریں کہ گولا زمین برگر بڑا تو دوسرا نحف ہمی بجا طور آب اس متنا ہی کہ اتنی بڑی زمین گولے برگر بڑی تو دوسرا نحف ہمی بجا طور بہنیں کہ سکتا ہی کہ اتنی بڑی زمین اس قدر چھوٹے گولے برکیوں کم بہنیں کہ سکتا ہی کہ اتنی بڑی زمین اس قدر چھوٹے گولے برکیوں کم گرسکتی ہی کیوں کہ حرکت کے بیے بڑے جھوٹے کی کوئی نیز بنیں ہی اور زمین کی تو کیا حقیقت ہی اس سے کروٹر گرا زیادہ بڑے ہی اور زمین کی تو کیا حقیقت ہی اس سے کروٹر گرا زیادہ بڑے سے بی اور کرکٹ کر دہے ہیں۔

عرض کرد گرنا "کبھی ایک اصافی جنر ہو اور ہاری عباری عبارت والی مثال میں جب معلی جنری نتبارے کے فرش سے کراتی ہی تو سائنس داں سے پاس یہ تصغیہ کرنے کا کوئی ذریعہ نہیں ہی کہ آیا فرش ساکن تھا اور ہشیا حرکت کرتی ہوئی فرش برآگی یا اسٹیا ساکن تھیں اور خود فرش حرکت کرتا ہؤا آگر ان سے مکل یا۔ کوئی سائن تھیں اور خود فرش حرکت کرتا ہؤا آگر ان سے مکل یا۔ کوئی سائسی بخرب الیا نہیں ہی جب کی مدد سے وہ ان دولوں امکان اس طرح داقع ہوسکتا ہی کہ فیار سے سے بنے کوئی ستارہ آجا کے جس کی جاذبی توت سے باعث اثنا فرش پر گرنے گئیں اور فرش خود سائن دہے وسل امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورسمی فیاریکی وسل امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورسمی فیاریک

اوبر سے پیر کرم اور اسے اس کا اثریہ ہوگا کہ آزاد اسنیا ابنے مقام برقابم رہیں گی اور فرش او بر آ مصفے ہوئے ان انیا سے مکرائے ہوئے ان انیا تجاذبی تعرف سائن داں کے لیے یقطعی نامکن ہی کہ ستارے کی تجاذبی تعرف یا مکن ہی کہ ستارے کی ان دونوں میں سے کوئی ایک مفروضہ اسی طرح مجع ہو جیسے کہ دوسرا مفروضہ بنیں کہا جا سکتا کہ عبارے کے نیچے کسی ستارے کا قرب میدان پیلا ہوگیا ہی یاکوئی سنی عبارے کواوپر کی طرف کھنے رہی ہی۔

تونت کی اصافیت کو ایک اور طرح سے سبی سجما یا جاسکتا
ہو۔ کوئی موٹر یا دیل گاڑی سدے ماستے پر چلتے جلتے مڑا تی ہو
تو مسافر ایک طرف گرنے گئے ہیں۔ اس طرح گویا ایک توت
بیدا ہوجاتی ہو۔ اگر یہ گاڑی مسلسل ایک گول راستہ ہیں جلبی
دہ تو اس گول راستے کے مرکز کی طرف ایک مستقل قوت
بیدا ہوجائے گی جو نہ صرف مسافروں کو مموس ہوگی بلکہ ہربی
بیدا ہوجائے گی جو نہ صرف مسافروں کو مموس ہوگی بلکہ ہربی
کر ہے ہیں ہمی ظاہر ہوگی جو گاڑی ہیں کیا جائے ۔ اسی طرح
اگر ہم ایک ڈوری سے بھر باندھ کر گھائیں تو ہا رے باتھ پر
اگر ہم ایک ڈوری کے مُڑتے وقت محوس ہوتی ہو۔
مورڈ یا ریل گاڑی کے مُڑتے وقت محوس ہوتی ہو۔
خوان سے محد کو ایک میں ایک قوت ہی۔

فرض کیمبے کہ ایک میدان میں شرکا ایک بند بنجرا رکھا ہر اور اس کے جو طرف تاشائیوں کی ایک بڑی تعداد جنع ہو۔ دفعتاً بنجرا کھل جاتا ہو۔ فوراً ٹاشائی ہر طرف بھا گئے گئے ہیں۔ اور سنجرے سے جس قدر مکن ہو سکے دور ہونے اللہ کرتے ہیں۔ اب فرص یکھے کہ ایک شخص دور جیٹے ،
واقعے کو دیکھ رہا ہی اسے شیرکا بنجرا یا شیر دکھا ئی سنیں دیا۔
وہ صرف یہ دیکھٹا ہی کہ بہت سے لوگ ایک میدان میں مجھ سے اور بھر یکا کی اس طرح حرکت کرنے لگتے ہیں کہ ایک خاص مقام سے جبال بک ہو سکے دور ہوجائیں۔ اس لیے مناہد یہ نیجہ اخذ کرے گاکہ اس خاص مقام پر ایک توت بیدا ہوگئ ہی جہتا موگئ کی این خاص مقام پر ایک توت بیدا ہوگئ ہی جہتا موگوں کو اینے سے دور ہٹاتی ہی۔

ان متلف منانوں برغور کرنے نیے بعد توت کے امنانی ہونے کا تصور آسان معلوم ہونے کا تصور آسان معلوم ہونے کا تصور آسان موجانا ہی اور زیادہ قرینِ قیاس معلوم ہونے لگتا ہی۔ آئن ثنائن نے قوت کی اصافیت کو ابنے مام نظریہ کا بنیادی اُصول قرار دیا اور کہا کر'' کسی تجربے کے فریعے ایک مصنوعی قوت اور تجاذبی فوت میں امتیاز کرنامکن فریعے ایک مصنوعی قوت اور تجاذبی فوت میں امتیاز کرنامکن فریعے ایک مصنوعی قوت اور تجاذبی فوت میں امتیاز کرنامکن مناس

ار نقادُ لَ كا مُصول على بن مستوعى قوت كى فتلف مثالين بم في ميل كارمى وفير على الميان بي المين المين

س- عام اضا فیت کا اُصول ۔

تعادُل کے مصول کو بعن وقت اس طرح میں بیان کرتے ہیں کہ مجمودی کمیت " اور " مجاذبی کیت " ایک دوسرے کے مساوی ہیں - بیلے باب میں ہم نے ان اصطلاحال کی نشر ریح کی ہمکہ

افکسی عبم کی جمو وی کیت اس حبم میں مادے کی مقدار ہوتی ہی دوسرے نفلوں میں اس حبم کی وہ خاصیت حب کی بنا برخمات قوتی لگانے سے اس جم میں ممثلت " اسراع " (رفتار کی تبدیل کی شرح) بیدا ہوتے ہی اس عبم کی مجودی کمیت ہی- سجاذبی كيت وه كيت ، و حركى حبم كے وزن كو جاذب ارض كے بيدارا اسراع" ج" سے تعلیم کرنے بر ماس ہوتی ہو۔ نیوٹن کے نظریہ میں یہ ایک مشن اتفاق تھا کہ کمیت اور وزن متناسب میں بعنی حبودی کیتت اور تجاذبی کیت مادی من ربیکن ائن ظائن نے اس کو بطور قانونِ قدرت کے مان لیا کہ ہماری طبیعی ونیا میں جو دی اور تجاذبی کیتوں کا برابر ہونا لازمی ہی۔ نعاد لے اُصول کو فرت کے اضافی ہونے کی شکل میں یا جمودی اور تجاذبی کمیتوں کے برابر ہونے کی شکل میں سے کسی ایک شکل میں بیان کیا جاسکتا ہو۔ دونوں کانتیب بہرطال ایک ہی اور اک کی بنایر دوسرے کو افذ کیا جا سکتا 'ہی۔

یہ اُصول بطور مفروضہ کے مان دیا گیا ہی اس سے اس منوت کا سوال بیدا ہیں ہوتا۔ ہر سائنس میں چند ابتدائ کئے اس السے ہوتے ہیں جمنیں بغیر شوت کے مان دینا بڑتا ہی ورنہ سائنس کی منبیا دہی ہندی بڑسکتی ۔ یہ ابتدائ مفروضے یا تو مبای اور قرینِ قیاس ہوتے ہیں جسے اُ قایدس کا یہ مفوضہ کہ دو مسادی طول کے خطوں میں سے ہرایک میں ایک قیاد خط کا امنا فہ کیا جائے تو جو نئے خط ماسل ہوتے ہیں وہ بھی خط کا امنا فہ کیا جائے تو جو نئے خط ماسل ہوتے ہیں وہ بھی

مساوی ہوں گے - یا اگر یہ مفروضہ اس قدر برہی نہ ہوتو بھر یہ وسکھا جاتا ہی کہ اس مفروضہ پر جو نظریہ قایم کمیا جاتا ہی اور اس نظریے سے جو مسلے اخذ کیے جاتے ہیں ان کی تصدیق مجربوں سے ہونی چا ہیے - تعاوُل کا مصدل بھی اس قیم کا ایک مغروضہ ہی یعنی اگر جہ یہ اصول بہت برہی بہیں ہی لیکن اس کی بنا پر الیسے نیتجے عامل ہوتے ہیں جن کی تصدیق بچر بوں اور منا ہدوں سے ہوتی ہی -

مثلاً ایک نیتجہ یہ ہو کہ ایک ہی تجا ذبی قوت کے میدان میں تام حمول کا اسراع ایک می ہونا چاہیے، خواہ بہ حبم برے ہوں یا جھوٹے۔ کیوں کہ اسراع کی مقدار صرف "مکان، (مان کے نظام برسخصر ہوتی ہی اور ایک تجاذبی میدان میں کے تمام حبول کے یہ نظام ایک ہی ہوتا ہے۔ شلاً اگر تجاذبی قوت زمین کی وجہ سے ہو تو زمین کی اس کشش کے اثر میں بھنے حم موں کے وہ سب آزاد حالت میں ایک ہی اسراع ر رفتار کی تبدیل کی شرح) سے گری گے ۔گلیلیو سے پہلے لوگوں کاخیال تقاکہ وزنی جسم تبزی سے کرتے میں اور ملکے جمستی سے بمکن گلیلیونے میا (Pisa) کے ٹیڑھے مینار پر سے دو مخلف حبوں کو گراکر نابت کیا کہ بھاری اور ملکے دونوں حبوں کو زمین مك بيني مي ايك بي وقت لكنا بي اس طرح تعاول كم أمول كانسدين موتى يوان أصول برامنا فيت كاج عام نظرية قايم براس كفيتون کی بخراوں سے جو دوسری نصدیقیں ہوئ میں ان کو ہم ساتویں باب یہان کریں گے۔

چشا باب

نصنا کا یہ وحث م ا- فوت کا تصوّر غیر مروری ہی گزشتہ بحث میں مم نے دیجھا ہی کہ نظریًہ اصافیت کی تشکیل اور ترقی میں آئن شائن کی ایک اہم خدمت یہ بھی ہو کہ اس نے

ا نیانوں کے ذہن میں جو خیالات اور تعتور صدیوں سے بسے چلے آئے ہیں ان کو دور کرنا آسان بہیں ہی۔ اس سے بعض لوگوں

کے لیے اب بھی مشکل ہو کہ ان نئے خیالات کو اپنے دماغ میں مگر دیں۔ حدید سائنس کی اس حیرت انگیز ترقی میں آئن نشائن کا یہ کارنامہ نا قابل انگار ہوکہ اس نے انبانی ذہن کوغیر ضروری

اور بے کار مفروطوں کی تید و بند سے آزاد کیا۔ اصافیت کے نظریہ بدآب اس جنبیت سے نظر ڈاپے تو آب دیجیس کے انظریہ بدآب اس جنبیت سے نظر ڈاپ تو آب دیکھیں گے

کہ یکے بعد دیگرے یہ بندنیں ٹوشی گئی ہیں۔ انسان کا شخصی خرونکل گیا۔ مکال اور زمال کا مطلق ہونا غیر ضروری سجد کر

چوڑد یا گیا " ہم وقتی " کے سطلق طور برکوئی معنی بنیں رہے .
طل اور کمیّت وغیرہ کی اضافیت ان کا لازمی نیجہ سمّی - عام نظر یہ میں آکر قوت سمّی مطلق بنیں رہی ملکہ اضافی ہوگئ - یہ غیر ضروری مفروضے جول جوں دور ہوتے گئے اس قدر ہمارا علم زیادہ صحیح ہوتا گیا اور ہم سائنی حقیقت سے درجہ بدرجہ قریب ہوتے گئے ۔

اس منزل یر پینے کر اس نشائن نے دیکھا کہ نہ مرف قوت کے مطلق ہونے کو ما ننا غیر ضروری ہو ملکہ سرے سے توت کے وحود کا تصور ہی بے کار ہی اور حقیقت کک ہماری رسائی میں وکا دف بیدا کرتا ہی۔ قوت کوئی خارجی خوشیں ہو جو ا مکاں ۔ زمان " سے علیمدہ ہی ملکہ خود اسی مد مکاں - زمان کی ا کے حالت ہر جو ہم کو قرت کے طور پر محوس ہوتی ہو- جتنے تجرب اور متاہرے ہں ﴿ مكان - زمان الله عالمون مے محافظ سے ہم ان کی توجیہ کرسکتے ہیں۔ قدت کا مفہوم داخل کرنے سے من سید گیاں بیا ہوتی ہی ۔ شل ایک دریا کا یا نی بار سے نکل کر واوی میں بہتے ہوئے سندر میں کر تا ہی - ایک زلگن مراج انسان اس واقعه کی توجیه اس طرح کرسکتا بر که در یا کو سندر سے عنق ہم اور اس عنق کی قوت بانی کو مجبور کرتی ہم کر وہ بر کرسمندر میں جاگرے۔ ایک سائن وال کھے گاکھٹن کی قوت کا مفہوم واخل کرنا غیر صروری ہے۔ دریاکا یانی اس سے سنیں بہنا ہو کہ سمندر اس کو کمینیتا ہو بکد اس سے بہنا ہو کہ آں

مقام پر زمین کی نوعیت ہی اس طرح کی ہی اور یہ اس سے یے آسان تربن راستہ ہی-۱-آسان تربن راسستہ -

اسی طرح کسی حبم کی حرکت کے متعلق یہ کہنا کہ یہ حرکت اکی نوت کی وجہ سے ہونی ی غیر ضروری بجیدیگ پیدا مرنا ہوبکہ یوں سمنا جا ہے کہ حم جہاں واقع ہواس کے ارد گرد مکاں۔ ذبان "كى حالت بى مجدالي بوكر حم كا أسان تربن راسة دى ہے جو نظر م تا ہو۔ کسی بہاڑ کی جوٹی پر جانا ہو تو ہم یہ نہیں کرتے كر دامن سے بہاڑى جوئى ك ايك سيد سے خط ميں جرسے جلے جائیں - ظاہر بح کہ اس سدھ خط میں بہار کا وهال بہت قباده سی اس سے سد حا چرصا مال بنیں نو دستوار مرور یو-اس داسطے ہم بہاڑ بر ایسے چر کائنا شروع کرتے ہی کمناب فرصال سے سابقہ پڑے اور اس راسنے پر جینا اسان زین ہو کیا اس صورت میں ہم یہ کہیں گے کہ بہاڑ کی چوٹی سے ایک قوت مکلتی ہی جہ ہم کو چر کا شے پر مجبور کر فی ہی۔ ہم تو بہالے کی سطع برمرت اینا آسان ترین رہستہ افتیار کررہے ہیں۔ بہاڑ کی چوئی سے تکلنے والی قوت کا کوئی ذکر ہی سنیں آور نہائیں کی کوئی ضرورت ہی- یہی حال دوسری مرکتوں کا ہی- زمین سوج کے گرد جاتر لگاری ہی۔ اب اس کی گیا حرورت ہی کہ زمین اور سدرے کے درمیان نجاذب کی قرت زمس کی جائے جزمین كوهما رى يى يىركبون نهكها جائے كر سورىج كے اطراف" مكال-

زمان " ایک خاص حالت میں ہی اور اس "مکال - زمان " میں زمین اپنے آسان ترین راستے پر جارہی ہی - قوت سجا ذب کا کوئی وجود ہی بہت - لیس عام اصافیت کے محصولوں پر آئن نظائن نے یہ نتیج اخذ کیا کہ ہم جس کو قوت کہتے ہیں وہ صرف" مکال رزان " کی ایک خاصیت ہی کوئی خارجی جز بنیں - کائنات کی ہر چز کی ایک خاصیت ہی کوئی خارجی جز بنیں - کائنات کی ہر چز این کی آب کے گردو بین کے " مکال - زمان " میں آسان ترین راستہ افتیار استی ہی جرکتیں وعیرہ اس نیتے کی بنا پر حاسل کی جاسکتی ہیں -

نیوٹن کو توت کے ایک مطلق اور خارجی چیز ہونے کا جو مفروضہ
اختیار کرنا بڑا اس کے دوسب سے - ایک تر وہی مکال اور
زمال کو مطلق اور ایک دوسرے سے ملیحدہ سمجھنا اور دوسرے
یہ تقین کرنا کہ مکال اس قم کا ہی جس کو افلیدس نے اپنے
مندسے میں بیان کیا ہی - مکال بینی فضا کی نوعیت کو واضح
مندسے میں بیان کیا ہی - مکال دی اُصول کی مختصر تشری

سر نا اقلیدسی مهندسه ،

اقلیدس کے علم مہندسہ کی ابتدا میں چند مبنیاوی مفہو منقط، خط، سطح وغیرہ کے متعلق دیجے ہوئے ہیں۔جن کی استعرب کو تعربیت اللہ کئی ہی یا زیادہ صبح طور پر یوں کہنا چاہیے کہ جن کی تعربیت کرنے کی ناکام کوسٹس کی گئی ہی۔کیوں کہ یہ نام مہا و تعربیت جن نفلول میں کی گئی ہی ان کا مفہوم اصل نفظ کے مفہوم سے زیادہ بیجیدہ

یا زیادہ مشکل ہی- اس کے بعد جند سکے دیے گئے ہی جن کوبغر تنوت کے مان لیاگیا ہو- ان کو" نبنیا دی مفروضے" کہتے ہیں - ان مفروضوں کو بغیر نبوت کے مان لینے کی ایک وجر بر ہی کہ ان کو کافی بہی سمجد لیا گیا۔ اور دوسری وجہ یہ ہی کہ بغیر ایسے جند مفروضول کے کسی سائنس کا وجود ہی نا مکن موجاتا ہو۔ ان می مفروضوں سی ا قلیدس کا ایک مفروضہ متوازی خطوں سے متعلق ہدینی ایسے خطوں سے معلق ہر جو ایک بی سطح متوی اعثی سطی میں واقع ہونے میں لیکن ایک دوسرے کوکہیں قطع بنیں آتے۔ ا فلیدس کا یه متوازی مفروضه اس ندر بدسی تنین ہی جس ندر اس کے دوسرے مفروضے ہیں - اس لیے اقلیدی کے بعد سے مینی تیسری صدی قبل میع سے 19 ویں صدی علیوی یک مر زمانے میں اکثر ریاضی وانوں کی یہ کوشش رہی کہ اس متوازی مفروضہ کو نا ہت کیا جائے مینی اس کو باتی مفروصوں اور مسلوں کی بایر اخذ كيا جائے . ليكن يه تام كوشني ناكام رمي - متوازى مفرون كويذ توكسي طرح أبت كيا جأسكتا بي اوريز أس كو حيور ديا جاسكتا ہو کیوں کہ اقلیدس کے علم سندسہ کا بہت بڑا صہ اس مفرف بر منحصر ہی - مثلاً برمشہور مسئلہ کر تنیوں ندا ولوں کا مجبوعہ دوقائمہ زاد یوں کے برابر ہوتا ہی یا فیٹا غورٹ کا مسلہ اس متوازی مفرقہ يرمبني ہى- اس مفرد سے كو بالكل فارج كرديا جائے تويسب مسلے ہی فائب موجاً تے ہیں۔ اب سے ایک سوبرس بیلے یک ریاض دانوں کو تقین تما کر گونیا میں حرف ایک ہی علم ہندسہ

ہوسکتا ہی اور یہ افلیدس کا ہندسہ ہی جو متوازی مفرومنہ برمبنی ہو- مکال یعنی وہ نفنا جس میں اجام حرکت کرتے ہی افلیدی بی ان ریاضی دانوں کو اقلیدسی سندے کے علاوہ کسی دوسرے سند سے کا تصور بھی نہیں عقا۔ ١٩ وین صدی کی ابتدا میں گادی (Gauss) نے جو ریامتیات کی تاریخ میں سب سے بڑا ریاضی وال گزرا ہی وریافت کیا کہ اقلیدس سے عم ہندسدے علاوه اور دومرے علوم مندسه تھی مرسکتے ہیں جو منطقی میشت ے اتنے ہی میر میں حب قدر کہ اللیدسی ہندسہ ۔ ان کو ااقلیک ہندسہ" کے ہن اور ان میں اقلیدس کے متوازی مفروضے کی با کے متصاد مضمون کا ایک مفروضہ درج کیا جاتا ہی۔ ناافلیس ہن سے ہیں اقلیدس کے بہت سے مسلے صحے نہیں رہتے مثلاً یہ سمے بنیں کہ مثلث کے تین زادیوں کا مجوعہ دو قائم زاویوں ك برابرى - نا الليدسى جند سے كى مخلف قسيس من جن ميس ا کی قسم کو لوباجیوسکی (Lobatchewski) نے اور دوسری کو ریان (Riemann) نے تشکیل دیا۔ ہی طرح نظری اور ریاضیاتی طرر بر بہت سے علوم سندسہ بیدا ہو گئے ۔ لیکن سف فلع کک سائنس دانوں اور عوام سب کا مہی عقیده مقاکه مرکال تعنی طبیعی فضا کا سندسه قلیدسی نبی باقی تام بندسے حرف نظری امکانات ہیں جن کا حقیقی دنیا میں کوئی اطلاق بنيس ـ

م - عام اصا فیت کا ہندسہ نا افلیدسی دیعنی فضا ٹیڑھی ہ^{ے -} سکن هاالیء میں ائن سٹائن نے حب عام نظریے کو تشکیل دينا جال تو اس كومعلوم بؤاكم مكان - زان" كى الكيدسى فاميت كو برقرار ركمنا مكن بنيل بي- اول تو به باد ركهنا چاسي كم مكال و زان " کے جار بعد می اور اضافیت کے محدود نظریے میں ج " مكان - زمان" استمال كياكيا بي ده اقليدسي بي- سم كم مجكم بي کہ فیٹا فورٹ کا مسلہ صرف اقلیدس علم ہندے سے میے ہی، ا اقلیدسی علم سندے کے لیے صبح بنیں ۔ اس کے ملاوہ تمبرے اب کے آخر میں بنایا جا مجکا ہو کہ دو تقلول کے درمیانی فاصلے یا دو وا قعات کے درمیانی وقفہ کے بیے نیٹنا فورٹ کے سکنے کی مدد سے ایک ضابطہ علل ہوتا ہوجی سے اس ففنا یا" مکال زمان "كى تمام خاصيتين حاصل كى جاسكتى مين يرير مكان-زمان" کے یے اختمار کی خاطر ہم آبندہ فضاکا تقط استعال کریں سے سم كومعلوم بى كه نصا جار بُعدى بى اور اس مين مكان اورزان ملے سے بیں ۔ علم ریاضی کا یہ ایک منہورمٹلہ ہے کہ کسی نعنا کی تا فاصينين اس منا ليلے ميں مضمر ہوتى ميں جو وقفے سے ميے عال ہوتا ہے۔ معن اس صابطے کو دیجہ کر ہم بناسکتے ہیں کہ نصا اقلیدسی ہی یا اا فلیدس ہی- سُلاً محدود اضافیت کے انظریے میں مقفے کے لیے حب ذبل ضابط ہو:-

س کے رات ا۔ (لاً + ماً + می) - - - - - - - دا) بر ضابط اگر چہ بالکل فیٹا غررٹ کی شکل کا نہیں ہر کمیوں کم اس میں ننی کی ملاست می شامل ہو سکن فراسی تبدیلی سے اس کو دنیا غور کے صابطے کی نکل میں ایا جاسکتا ہو اس منابطے میں س و نفے کو تعدیر کرتا ہو۔ اس منابطے میں س و نفے کو تعدیر کرتا ہو۔ لا، ما، می، ت وہ عدو میں جن سے ایک واقعہ معین ہوجاتا ہو۔

صَابِط (۱) میں عددول لا، ما وغیرہ کے صرف مرابع تا ل ہیں دو عددول کا مال خرب یعنی لا ماصیی رقبیں شامل نہیں ہیں۔ اس کے علاوہ لا، ما وغیرہ کے مرتبول کے سابقہ کوئی دوسرے اخرائے خربی بھی نہیں ہیں۔ صرف اقلیدسی مہندسے میں ہی وقفے کے لیے اب منا بطہ مل سکتا ہو کہ اس میں لا، ما وغیرہ کے صرف مربع تا بل مہوں اور ان کے سابھ کوئی اخرائے ضربی بھی نہوں۔ منلا ایک مبی میں وونفلوں کے درمیانی فاصلہ س کے لیے ذیل کا جُسلہ سے میں وونفلوں کے درمیانی فاصلہ س کے لیے ذیل کا جُسلہ بلتا ہی۔

(T) - - - - - - . "6 + "U = [

اگر آیک کرہ رجیسے زمین) کی سطح پر وو نعطوں کا درمیانی فاصلہ معاوم کریں تو اس کے لیے کچھ اس قسم کا صا بطہ ملے محا۔
سن = ف لا + ق لا ما + ر ما سیسی میں۔

اس میں ن ، ق ، ر اخبا کے طربی میں جن کی قبت کرے کے نمتان نموں کے بیت کرے کے نمتان نفطوں پر بدلتی جاتی ہو۔ صا بط (۲) کومفن و کیھنے ہی ہے ریاضی وال کہ سکتے ہیں کہ ایک صبی سطح کا مہندسہ ا قلیدسی ہو اور صا بط رسی کو وکھ کر تھم لگا یا جا سکتا ہو کہ کرے کی سطح بعنی طری ہوئی سطح کا مہندسہ نا اقلیدسی ہو۔ جس فصا کے بیے صابط (۱) با

صابط (۲) کی قم کا صابط صحح بواس کو اقلیدسی با یطی " فصنا کہتے ہی اور حب ففاک یے ضابط رس) کی قسم کا ضابطہ صحی ہو اس كو ألا الكيدسي يا" مُراى موئى" (خيده) فصالح بي - م وتيجية میں کم عام نظریک اضافیت کونشکیل دینے سے لیے اقلیدسی بندے كى بجائے أنا تليدى سندسه استمال كرنا برتا بى اس يے كہا جاتا ہو کہ فضا بین " مکاں ۔ زمان" مرامی ہوئی ہی۔ اس کے یہ معنی بہیں كم آب ففاكو در صل ايك كوك كى طرح مرا مؤا تصدر كرس - اس کے معنی صرف اسی قدر ہی کہ وہ نصاحب میں واقعات رو نما ہوتے میں الیں ہو کہ اس سے بلے اقلیدس کی بجائے دیان سے بنائے ہوئے علم مندسه كو استال كرنا برتابي- مراى موى فضا اس طوبل مُطككا اکب مخفرنام ہی اور میں ۔ یہ نام اس مناسبت سے اسمال کیا گیا ہی ك اس نفا ميں وقف كے ليے منابط اس قم كا بى جليے كم ايك كوك كى مطح يد فاصلے كے يك صابط رسى _ چونكرا كو لے كى سطح ايك مرى ہوئ (دو تعدی) نضا ہی اس سے ہم کھتے ہیں کہ عام نظریہ اضافیت کی نصا ایک عمر می موئی رجار تبدی افضا ہے۔ اس کے برطات اضا فیت کے محدود انظریہ کی فضا میٹی بی کیوں کہ اس فصا میں و قفے کے لیے اسی قیم کا صابطہ (۱) قاصل ہوتا ہر جو ایک حیی سطح کے لیے معلوم ہی- اصافیت کا یہ محدود نظریہ عام نظریے کی ایک خاص شکل ہوئے یہ خاص ٹیکل صرف اس وقت استمال کی جاسمی ہو حب که فصاکا ایک بہت جھوٹا حصتہ زیر بجٹ ہو یا فضا کے حب عقے سے محبف موربی مو وہ ما دے سے بہت دؤر مو- اس کا

مطلب یہ ہو کہ نصا کے ایک جموعے حصے کے یے یا ایک ایے حصے کے لیے جو ادت سے خالی ہو ہم جبٹی نصا کو استعال کرسکت ہیں۔ لیکن حب کبھی مادت کے قریب کی فضا سے یا فضا کے ایک بیا حصے سے بحث ہو تو بھر عام نظری اصافیت لین مرامی ہوگ فضا کو استعال کرنا جا ہے۔

۵ - نوت نفناکی خاصیت ہی۔

اس تشریج کے بعد اب آئن نظائن کا یہ نتیجہ سمجھ میں آجائے کا قوت کا کوئی خارجی وجود نہیں۔ جہاں یا دّہ موجود ہو ہی کے ارد گرد کی فضا "مُراجاتی" ہر بعنی نا اقلیدسی خاصیت اختیار کرلیتی اور اس مُرای ہوئی فضا میں جم اپنے لیے آسان ترین راستے اختیار کر لیتے ہیں۔ نیوٹن کو ایک خارجی قوت کا مفہوم اس لیے داخل کرنا بڑا کہ اس کے نزدیک فضا اقلیدسی بعنی جبنی ہر اس میری فضا میں آسان ترین راست سیدھا خطبی - حب متحک جم اس سیدھے خط سے ہمٹ جانے ہیں تو صرور ان بر کسی "قوت" کو سیدھے خط سے ہمٹ جانے ہیں تو صرور ان بر کسی "قوت" کو سیدھے خط سے ہمٹ جانے ہیں تو صرور ان بر کسی "قوت" کو سیدھے خط سے ہمٹ جانے ہیں تو صرور ان بر کسی "قوت" کو سیدھے خط سے ہمٹ جانے ہیں تو صرور ان بر کسی "قوت" کو سیدھے خط سے ہمٹ جانے ہیں تو مزور ان بر کسی "قوت" کو سیدھی کوئی داختی مروری فضا میں آسان ترین راستہ وہی مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت ہی نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت ہی نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت ہی نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت ہی نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت ہی نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت ہی نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت ہی نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت ہی نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت میں نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت میں نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت میں نہیں بڑتی ۔ مفہوم کو داخل کرنے کی طرورت میں نہیں بڑتی ۔ مسید کرنے کی طرورت کی دی خورت کی داخل کرنے کی طرورت کی سال کرنے کی دی خورت کی دورت کی داخل کرنے کی داخل کرنے کی داخل کرنے کی دورت کی

ہم دیکھ کچھ ہیں کہ جہاں مادّہ ہو اس کے گرد و بینی کی نصا مرّ جانی ہی بینی اس فصا کا ہند سہ نا اقلیدسی موجا تا ہی۔ کسس نا اقلیدسی ہندے میں وقفے کے بیے حوصا بطہ حاصل ہوتا ہی وہ

(٣) کی شکل کا ہرجس میں چند اجزائے خربی ف، ق، روغیرو کی طرح ہوتے ہیں جو فصائے مختلف مقا ہوں پر برلتے جانے ہیں۔ چوں کر کسی فضا کی ساری خاصیتیں وقفے کے یے اس صابطے میں مُضْم ہوتی میں لین اس صالطے سے اخذ کی جاسکتی میں اس لیے مام اضا فیت کا سب سے اہم سوال سی بی کا ان اجرائے ضربی کومعلم كيا جائے - جار تعدول كى نصابي ايے دس اخرائے ضربي موت میں اور ابتدائی ریاضی سے قارئین جانتے ہوں گے کہ جتنی تعداد میں نامعلوم مقداریں ہوں اتنی ہی تعداد میا واتوں کی ہونی ماہے تاكديه مقداري معلوم بولكين واس طرح سے ان وس اجرائے مربی كومعلوم كرنے كے يك وس ما وائنيں مكونى جاسيں - ان ماواول كى مدد سے ہم كوو تفے كے ليے كمل منابطه مل جاتا ہى اور عجراس صابطے کی مددسے ہم حرکت کے سلے مل کرسکتے ہیں ۔ یہ وس ماقی وہی کام دیتی ہیں جو قدیم نظرے میں نیوٹن کے" قانون تجاذب" سے نیا جاتا تھا۔ اس مانلت کی بنا پر ان دس ماواتوں کو ا من سطائن سے قالون تجاذب سے نام سے یاد کیا جاتا ہی طالا مکہ آئن نٹائن نے سرے سے تجاذب کی توت ہی کو خارج کر دیا ہی اس سے مطلب ائن نظائن کا وہ قانون ہی جس کی مدوسے وہ دس اجرائے خربی معلوم کیے جاتے ہیں جو وقفے کے ضابطے میں شالِ ہونے ہیں۔ اس تومیح کو یا درکھیں تو قارئیں کو آئن شائن کے قانون تجاذب کے متعلق فدط فہی سنیں ہوگ۔ أَنُن شَالِ مَن الكِ بهت برا كار نامه نيهُ " قانون عجاذب

کا بعنی ان وس ساواتوں کا انکٹاف بی جن کی مدد سے دس اخات خربی حاصل کے جاتے ہی۔ گزشتہ باب کی ابتدا میں بتایا جائھا_گ كراتم - تغير" كے اصول كے مطابق تام قانون اسے صابلوں ميں بیان کرنے جاسیں جن کی فکل مملف منا ہدین کے بے ایک ہی ہو۔ نیوٹن نے ابنے قانون تجاذب کے لیے حوضابطہ دیا ہو وہ اس شرط کو پورا ہنیں کرتا۔ گویا نیوٹن کے نزدیک تجاذب کا فاتون مار منابد کی حالت برمخصر ہی- اگر میں ایک طرح مرکت کردہا ہوں اور آب کس دوسری طرح حرکت کررہے ہیں تو ہم دونوں کے لے قانون تجا ذب مختلف میں - اس طرح یہ قانون اتجاذب تجروب سے غلط تابت ہونے کے علاوہ خود فلسفیا نہ حبنیت سے بھی غر تشفی خِش ہو۔ نیکن '' بن نشائن کا قانونِ تجاذب معیم۔ تغیر'' کے اُصول کو پدرا کرتا ہے لینی اس قانون سے بیے اس نشائن نے جو صابطہ مین کیا ہو اس کی تمکل تام مثابرین کے سے ایک ہی ہو-فلفبانه هبنیت سے بدری طرح تنفی بخش مونے سے علاوہ تجربوب سے بھی یہ نیا قانون نیو من سے قانون کی برنسبت زیادہ صحف اب ہوًا ہو-

ساتواں باب

عام اصا فیت کی تصدیق نجر توب

ا۔ سائنسی نطریعے کی ماہیت -

ہم چو تھے باب میں بیان کر چکے ہیں کہ دنیا کے معمولی کاروبار میں نیوٹن کا نظریہ اب نہی استعال ہوتا ہی اور ہوتا جا ہیے کسی تعف کو ریاضی میں اس قدر مهارت مو اور اپنی عمر اس میں من كرنے كے يع تيار موتو الجيرى كے روز مره مسلول اور عاند كرمن یا سورج گرمن کے حساب لگانے کے لیے وہ نیوٹن کے نظر یہ کی بجائے آئن نطائن کا نظربہ استال کرسکتا ہے لیکن ہم کو الدَسَتِه کیا بلکر نقین بحکر اس تمام بہاڑ کو و نے کے بعد اس کے ایھ صرف اک سنکا لگے گا۔ ان منگوں میں نیوٹن اور آئن نظائن سے نتیجاں کا فرق اس قدر خفیف ہو کہ موجودہ آلوں کی مروسے نہیں ایا جاسکتا اور نتایه آینده ایک بری تدت یک نیس الی جا سے گا۔ ان وا قعات کے بیے نیوٹن کا نظر یہ ہی کا فی ہی۔ اب یہ نامت کیا جاسکتا پی کہ نیوٹن کا قانون سمئن سٹائن کے نانون کی ایک خاص شکل ہی اور میں پہانے پر نیوٹن کا قانون کا فی نابت ہوتا ہو اس پہلے نے کا کاظ رکھیں تو خود ہم کن نظائن کے قانون سے نیوش کا مت نون

افذکیا جاسکتا ہو۔ بس ان تمام واقعات کے بیے جن بر میوش کا قانو استعال کیا جاسکتا ہو۔ استعال کیا جاسکتا ہو۔ استعال کیا جاسکتا ہو استعال کیا جاسکتا ہو۔ سائنسی نظریہ کی یہ بھی ایک خاصیت ہو کہ بڑا نے نظریہ جو ایک حد کک صبح نامبت ہو چکے ہیں نئے نظر یہ کی خاص (انتہائی) شکل مونے چاہیں۔ جن واقعات کی بڑانے نظریہ توجیہ کرسکتے تھے نئے نظریہ سے بھی ان واقعات کی توجیہ ہونی چاہیے۔اس سے آگے بڑھر کر چند واقعات ایسے بھی ہونے چاہییں جن کی توجیہ بڑانے نظروں سے بنیں ہوتی گرنے نظریہ سے ہوجاتی ہی۔ اب ہم اس نظروں سے بنیں ہوتی گرنے نظریہ سے ہوجاتی ہی۔ اب ہم اس دوسری قدم کے واقعات بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوش کا نظریہ خام ہی توجیہ کرنا ہی۔ دوسری قدم کے واقعات بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوش کا نظریہ خام ہی توجیہ کرنا ہی۔ حطار دکا رکھستہ۔

اس ضمن میں سب سے پہلے ہم سیّارہ عطارہ کے مدار دراست، بر غور کرنے ہیں۔ دوسرے باب میں ہم نے اس کی تفصیل دی ہی اور بیان کیا ہو کہ عطارہ حب بیضا وی راستے بر سورج کے گرد جگر لگاتا ہو یہ راستہ خود تابت نہیں ہی طبکہ امہت المبت بدلنا جارہ ہی مثابرے ہے اس تبدیلی کی جو شرح معلوم ہوتی ہی وہ بنوش کے مثابرے ہے۔ اس تبدیلی کی جو شرح معلوم ہوتی ہی وہ بنوش کے قانون کی بیوجب حاب لگائی ہوئی شرح سے زیادہ ہی۔ ان دونو میں فرق نفر تبا ہم ہوئی شرح سے زیادہ ہی۔ ان دونو میں فرق نفر تبا ہم ہوئی شرح سے زیادہ ہی۔ ان دونو میں بہت زیادہ سیما جاتا ہی اور اس کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا ہی ایس کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا ہی ایس کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا ہی کو اس نے قانون کی بنا پر دوبارہ حل کیا اور قاب عطارد کے مسلے کو اس نے قانون کی بنا پر دوبارہ حل کیا اور قاب

روشنی کا وزن

کیا کہ اس نے فانون کی بنا بر عطارد کے راستے کی تبدیلی کی شیخ اسی قدر مال ہوتی ہی جائن ان منا ہدے ہیں معلوم ہوتی ہی جائن ان ان اللہ کے نئے قانونِ عجاد ب کی یہ بہلی فتح متی حس نے عام نظر یُر اضافیت کی طرف لوگول کی تو تُجُہ منعظف کی ۔

سر ۔ روشنی کا وزن ۔
سر ۔ روشنی کا وزن ۔

عام اضافیت کی دوسری تصدین ایسے حالات میں ہوئی جن ے تعیم یافتہ کونیا میں ایک سننی سیبل میں۔ اپنے نظریہ کی بنابر ہ ہن نوٹ کئن نے سلا واج میں یہ میشین گوئی کی کہ نتجا ذہی سیدان کا از به صرف ادی درون بر ملکه نور (روشنی) کی شفاعول بر سمی موتا ہی۔ فرص مجھے کہ ایک ایک ایک ایک خالی فضا میں سیدھے خط میں وکت کررہا ہی۔ اب اگروہ اکب بڑے بھاری مادی مم ب سے قریب ہے تو لازمی ہو کہ اپنے سید سے راستے سے کی قدر مرط جائے ۔ لیکن اگر ۱ ا وی مجم نہیں ملکہ روشنی کی ایک شعاع سی تو عام طور بر لوگوں کا به خیال می که جا ہے وہ بھاری ما دی جم ب سے قرب سے یا نہ سے غاع ہیشہ اپنے سید سے را سے میں جائے گی۔ اس رائے سے تھی شیں مرسکتی۔ اسی بنار . قدیم نظریے میں ایک عام قانون بنا لیا گبا کہ روشنی سمبیشہ سید سی م كے برصتى ہى اور اس فانون كى تصديق اس واقعے سے كى كئى ك ہم دلوار کے بیٹھے کی جیزوں کو نہیں و تھی سکتے۔

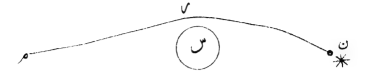
'' ہوئی نظائن نے اس کی مخالفت کی۔ اس نے کہا کر بے نتک روضنی کی نتاع سیدھے خط میں جاتی ہی سکین صرف اسی وقت

جبکہ نصایں کوئی ادہ نہ ہد-لین اگر سی تعاع کی ادی حم قریب سے گزرے تو انے سدھ رائے سے مر جائے گی اگر چ یہ اثر بہت چیوٹا ہوگا۔ فاہر ہی کہ ایپ ایسے نینج کو جو صد ہوں سے مانے ہوئے عقیدے کے خلاف مو بغر بخربی نیوت کے مان لینے کے لیے سائس داں تیار نہیں سے ۔ سکن یہ مخرب اور مناہرہ انہاک دقّت طلب ہی۔ شعاع سے مُرْجانے کا اٹر چونکہ بہت خفیف ہوتاہی اس بے معمولی مبول کے قریب سے شعاع گزرے تو اس اٹر کو نابنا مکن بنیں ہو۔اس سے مزورت ہو کہ نعاع ایک بہت زیادہ طافتور تجاذبی میدان میں سے گزرے ہو ایک بڑے بھاری حم کی وج سے پیا ہوتا ہوا ایا جم سورج ہوجو زمین کی نبت کئی لا كه نُنا زياده معارى بي- بس تخرب اس شعاع يه كرنا جاسي حو سرج کے قریب سے گزرے ۔ دن کے وقت یہ تجربہ نامکن ہی کیوں کہ سورج کی جنگ میں زیر تجربہ نتعاع دکھائی ہنیں دے گی۔ رات کے وقت سورج منا ہد کے تفد اسان یر ہوتاہی نہیں جو شعاع اس کے قریب سے گزر سکے۔ اس سے بہترین وقت وہ رہبکے سورج کو گرفتن لگے بعربورج گرفتن الیے وقت ہونا جا سے حب کہ سورج کے ترب جند بڑے تارے ہوں جن کا مقابد کیا جا کے سئیت وانوں كومعلوم بوكر تمام سال بجرسي حرف ايك بي تايريخ ليني ٢٩ سي کی تاریخ الیی ہو کہ سورج سے قریب بڑے سارے ہوتے ہی اور یه تجربه حرف اسی مورت مین بوسکنا سی که ۲۹ منی کو بورا کرج مرص تھے۔ خوش ممتی سے سال المرا میں ٢٩ سی کو پورا سورج كرهن

ہونے والا تھا۔ جنگ عظیم اار نومبر سلام کوختم ہو جی تھی کیمبر خوص کے مشہور برو فیسر سرا رکھرا ٹیڈنگٹن نے اس تجربے کی اہمیت کو مصوس کیا اور حکومت انگلتان کو اس پر داختی کیا کہ دو قافلے مصوس کیا اور حکومت انگلتان کو اس پر داختی کیا کہ دو قافلے میں خود پروفیسرا ٹیڈنگٹن شرکی تھے افریقہ سے سامل پر مقام بین خود پروفیسرا ٹیڈنگٹن شرکی تھے افریقہ سے سامل پر مقام پرنست (Principe) کو گیا اور دوسرا قافلہ مقام شرال پرنست (Sobral) کو گیا اور دوسرا قافلہ مقام شرال ان مقامول سے پورا سورج گرمن دکھا کی دینے دالا تھا۔ مشام سائنس دال اس تجربے کے نیتے کا سخت انتظار کرد ہے تھے کیولک سائنس دال اس تجربے کے نیتے کا سخت انتظار کرد ہے تھے کیولک اسی پر اس فیصلے کا دار و سار تھا کہ آئن شائن کے نظر یہ سی سائنس دال اس تجربے اہم ترین اسی پر اس فیصلے کا دار و سار تھا کہ آئن شائن کے نظر یہ سی تی تجربے اہم ترین کے معدا فت ہی یا مہیں ۔ سائنس کی تاریخ ہیں یہ تجربے ہم ترین تھربول ہیں شار کیا جا تا ہی۔

۲۹ مئی سوا و کو سورج گرسن کے وقت دونوں مقامول برعکس نختیوں بدکئی فوٹو لیے گئے اور بھر انگستان والیں آگران کو دھویا گیا تاکہ ان کی مدد سے حاب لگایا جا کے۔ اس کام میں کئی مہینے لگ گئے کیوں کہ بچرہ بہت نازک مقا اور حال نقدہ مقدادیں بہت خفیف ۔ یہ بات تونسبتًا حبد معلوم ہوگئی کمورج کے قریب سے گزرنے پر روشنی کی شعاع کم جاتی ہی۔ ایک سارہ گرسن کے وقت سورج کے بیجے مقام ن بر تقا اور چوں کر سورج کرس اس سارے کے اور منا ہدم (بعنی عکمی تختی) کے بیج میں میں اس سارے کے اور منا ہدم (بعنی عکمی تختی) کے بیج میں طائل ہی اس لیے اگر شعاع سید سے را سے پر جاتی تو تنارہ ن

ا دوغنی کا وزن



متا بدهر کو مجھی بنیں دکھائی دتبا بعنی فوٹو کی تخی پر اس کاعکس نہیں بڑتا۔سکن جو فوٹو اس گرصن سے وقت دونوں مقاموں بر لیے گئے ان میں برسارہ وکھائی دے رہا تھا ، اس سے معلوم بہوًا کہ شارہ ن سے نتعاع کل کر ٹیڑھ راستے ن س مرسے ہوتی ہوئ مریک مبنی ہو معنی سورج سے قریب سے گزرتے وقت مُرْجاتی ہی۔ ایر گلن وغیرہ کو دیر اس بات سے معلوم کرنے میں لگی که ستعاع کس قدر زاویه میں سے مراجاتی ہو۔ آخر معلوم ہوا کہ یہ زاویہ نقریباً بونے دو نانیے (سِکند) ہو تعنی وہی مقدار جس کی میٹین گوی سئن سٹٹائن نے اپنے نظریہ کی بنا پر میا. لگاکر کی تھی۔ ریاضی وانوں نے یہ بھی بتایا کہ اگر چیہ نیوش کے نظر یہ سے بھی ستاع کے مراجانے کی توجیہ کی جاسکتی ہوسکین نیوٹن کے نظریہ سے ستعاع کے مرط جانے کی جو مقدار مال موتی ہو وہ اصل مقدار کا جبہ تجربے سے معلوم ہوتی ہی نصف ہی ۔ آئن نشائن کے نظر یہ سے یہ مقدار بوری پوڑی عامل ہوتی ہی-یہ تصدیق کو یا نظر کے اصافیت اور خود اکن نشا کن کے یے شہرِت کا باعث لتی - ہم طرف سے اس نظریے برا وراس کے موجد کے متعلق مضمونوں کی ہھر ار ہونے لگی۔ نام نہا و عام فہم

روشنی کا وزن

مضمونوں اور اخباری بیانوں میں سنسنی خیز عنوان و ب جانے گئے اکیا من جے اخبار نوئیں نے نو بہ کک لکھ مارا: -

" ابن نشائن دیوار کے پیچیے دیکھ سکتا ہی !!

یہ مقولہ بالکل صحح ہی کہ انبان کو اپنے دخمنوں ہے اتبا نقصان بہی ہوتیا جناکہ اور نرعم خوا ہے۔ اس اخبار نولیوں اور نرعم خوا عام فہم مضمون کھنے والول نے نظریّہ اضافیت کو اس قدر مہل بادیا کہ بڑھے کھے لوگوں کو اس نظریہ سے برطنی ہوگئی ۔ اس میں نتک بنیں کہ مادی چیز کے قریب سے گزر نے وقت روشنی کی شعاع این سدھ راستے سے مراجاتی ہی لیکن ہم نے دیکھا ہی کہ سورج جینے بھاری جم کے قریب سے گزر نے پر بھی یہ موٹر اس فتدر جینے بھاری جم کے قریب سے گزر نے پر بھی یہ موٹر اس فتدر خفیف ہوتا ہی کہ خویوں ہوتا ہی کہ خور کا محوس ہوتا ہی کہ دیوار وں یا جمول کے باس سے گزر تے دقت شعاع کے موڑ کا محوس ہوتا ہی کے موڑ کا محوس ہوتا مکن ہی نہیں جہ جانے کہ دیوار وں کے بیچے کی چیزوں کو دیکھا جاسے ۔

خرص سئن شطائن کی بیٹین گوئی اور اس کی تجربی تعدیق است نیجہ نکاتا ہی کہ روشنی بھی تجاذبی فوت سے اسی طرح سائر ہوتی ہی جیسے ماد ہو جیسے مادہ بہم جانتے ہیں کہ کسی مادی جیرے وزن سے مراد اس برعمل کرنے والی تجاذبی قوت ہی۔ اب چول کہ روشنی بر بھی تجاذبی قوت ہی درشنی کا بھی وزن ہونا جا ہیے لیکن روشنی کی شعاعوں میں مادہ کی مقدار بے حدقلیل ہی۔ جیانمجہ سورج سے نکل کر زمین میر ایک بورے دن میں جو روشنی برقیم کی سورج سے نکل کر زمین میر ایک بورے دن میں جو روشنی برقیم کی

اس کی کل کمیت ۱۶۰ ش ہو- اس کا اندازہ ایک دوسری طرح سے یوں سمبی لگایا جاسکتا ہو کہ اگر روشنی کی اکائی س سے نے کے تو ایک پر انگل میں اس قدر زیا دہ اکائیاں ہوں گ کہ اس کی قیمت دو ارب دس کروٹر روبیہ ہوگی - سم ماقدہ اور توانا می ایک ہی ہیں -

آئن نشائن نے برخبی تابت کیا کہ نہ صرف روشی ملکہ ہرقہم کی توانائی جلیے حرارتی، برقی اور مفناطیسی توانائی کا بھی وزن ہوتا ہی اور اس سے بھی بڑھ کر یہ کہ توانائی اور مات، اسل میں ایک ہی چنر کی مختلف حالتیں ہی اور ایک دوسرے میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔ اس نے وہ صالبطہ بھی دریا فت کیا جس کی بنا برکسی توانائی میں ماقہ ہے کہ مقدار اور کسی ماقہ ہے میں توانائی کی مقدار دریا فت کیا جس کی جانی ہی۔ یہ سائن نشائن کا توانائی کا صالبطہ کہا تا ہی۔

حب توا نائی اور مادہ ایک ہی ہو گئے تو بقائے توا نائی اور بقائے اور ایک بھائے ماد ہو کے دو علیدہ قانون بہیں رہے مجکہ دونوں ایک دوسرے میں ضم ہو گئے اور بقا کا حرف ایک ہی قانون رہ گیا۔ آئن نظائن نے توا بتدائر محن اپنے نظریۂ اصافیت کی باید توا نائی اور مادے کے ایک ہی ہونے کو دریا فت کیا تھا۔ لیکن اس کے بعد راست بخرلوں سے بھی اس کا نبوت مل گیا یہ اللائل میں امر کمے کے بر دفلیر لمیکن (Millikan) نے بچربے سے میں امر کمے کے بر دفلیر لمیکن (Millikan) نے بچربے سے ناست کیا کہ مادہ و نوا نائی کی شکل میں نبدیل ہوتا ہی اور اس مجھے سے جو نوا نائی مال ہونی ہی وہ آئن نظائن سے منا بطے کو پورا

کرتی ہو۔ اس کا بھکس مئلہ ناست کرنا بعثی ایک ایسا بخریہ کرنا جس میں توانائی ما دسے کی فنکل میں تبدیل ہو ہہت دفت طلب مفا۔ نیان شلالگاء میں اس منکل کو بھی حل کیا گیا اور تجربہ خانے میں روشنی کی دوشتا عوں کے ملنے سے مادی ذریہ کا بیا ہونا معادم ہؤا اور اس طرح آئن نظائن کے صابطے کی پوری تصدیق ہوگئے۔

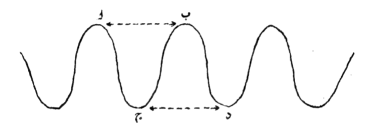
بیویں صدی کا اہم ترین انگنات لاسلکی یا ہمائی جہاز نہیں بلکہ آئن نشائن کا ہم انگہ انکہ ہم کہ ماقدہ اور توانائ ایک ہی ہیں اور ایک فاص صابط کے بوحب ایک دوسرے میں تبدیل ہوتے میں - عبد یدطبیعیا ت کی ساری بنیا د اسی نینج بر ہی حب کا نبوت نظریہ سے بھی دیا جا جکا ہی اور حب کی تصدیق سجر بوں سے بھی ہیں۔

۵ ما روشنی کی موجبیں۔

بہ نے دیکھا ہی کہ معولی اور روز مرہ کے واقعات بہد نظریہ اضافیت کا اٹر اس قدر خفیف ہی کہ نا یا نہیں جاسکتا۔
اس بے ایسے بجربے کر نا بہت مشکل ہی جس سے اس نظریے کی تصدیق ہوسکے ۔ جند بجربے جوخود قدرت کے کارفانے میں ہوتے ہیں ان کا ذکر ہم اس باب میں کرھے ہیں۔ اسی طرح کا ایک اور بخرج ہی جوس کو ہم اب بیان کریں گے۔

ہم جانتے ہیں کہ روشی فضا میں موجوں کے ذریعے بھیلی ہم ج حس طرح کر اواز ہوا میں موجوں کے ذریعے سیلی ہے۔ یا نی کی ۱۱۵ روختی کی موحبی

موجوں کا خیال کیجے۔ ہم جانتے ہیں موجوں کی کیفیت اس طرح کی ہوتی ہی کہ یا نی کی سطح اس سطح سے جسکون کی حالت میں سنی کے بعد دیگرے اوپر جڑھی ہوئی اور نیج اُتری ہوئی ہو تی ہی حبین ذیل کی شکل میں ہی۔



اس موج کے بلند نربی نقط اب کی طرح کے اور ابست تربی نقطول یا فقطے جدد کی طرح کے ہوتے ہیں۔ دو متصلہ بند تربین نقطول یا وو متصلہ نبست تربین نقطول سے درمیانی فاصلے کو" طول موج "کے ہیں۔ یعنی فاصلہ اب یا فاصلہ جد طول موج ہی۔ اس طرح ہر ستعاع کا ایک طول موج ہوتا ہی اور اس ستعاع کا رنگ اسی طول موج پر شعاعیں مرخ ہوتی ہوتی ہیں اور جیسے طول گھٹتا جاتا ہی رنگ بھی بدلتا جاتا ہی۔ بہاں بک کر چھوٹی طول موج کی شعاعوں کا رنگ نبی ہوتا ہی۔ ہر روشنی موتا ہی۔ ہر مرسنی مختلف متعاول کا مجد مربی ہوتی ہی اور ان شعاعوں کے مختلف طول موج ہوتی ہی اور ان شعاعوں کے مختلف طول موج ہوتے ہیں۔ اس سے ایک روشنی میں مختلف فرنگ کی شعاعیں بائی جاتی ہیں۔ اس سے ایک روشنی میں مختلف ورنگ کی شعاعیں بائی جاتی ہیں۔ اس سے ایک روشنی کو جوسفیدنظران کی دیگر کی شعاعیں بائی جاتی ہیں۔ معمولی دوشنی کو جوسفیدنظران کی

بورس سے ویکھیں تو مختلف طول کی شعاعیں علیدہ سوجاتی ہی اور اس لیے متلف رنگ و کھائی دیتے ہیں۔ اس طرح سفید روشنی سات دنگوں میں تھٹ جاتی ہی۔ دنگوں کا یہ سلسلہ سرخ سے شروع ہوتا ہ اور نغشی برخم ہوتا ہو۔ اس سلط کو" طیف " (Spectrum) نشاعوں سے بڑے طول موج اور نفشی رنگ کی شاعوں سے جھولے طول موج کی شعاعیں ہمی ہوتی میں لیکن یہ نظرمنہی اتیں گزشتہ صدی کے دوران میں سائش وانوں نے ہر وریافت كياكه مركيميائ عنصر جيب السيمن، سو فريم، كوئله وغيره كا ايك خاص طیف ہوتا ہی جو باتی تام عنصروں کے طیف سے مختلف ہوتا ہے۔ یہ طیف اس عضرے جوہر (atom) کی ساخت اور اس کے اندرونی الکروں (برقی ذروں) کی حرکت برشخصر ہوتا ری اور کسی نا معلوم ما دّے میں اس طیف کی مدد سے اس میں بائے بانے والے عفروں کی شناخت کی جاتی ہو-

اب آئن نشائن نے عام نظریہ اضافیت کی بنا بریہ نتیجہ افذ
کیا کہ سورج سے آنے والی روشیٰ کا طیف دیجھا جائے تو برنسی قلہ
شرخ رنگ کی طرف ہٹا ہوا ہوگا۔ اس کا مطلب یہ ہی کہ سورج
سے آنے والی شعاعوں کا طول موج ان شعاعوں کے طول کی
برنسبت جو زمین پر ان ہی عنعروں سے خارج ہوتی ہی کسی قدر
زیادہ ہوگا۔ جند سال بعد بجرب کرنے بر آئن نشائن کی اس میٹین
گوئ کی بھی تصدیق ہوگئی۔

٩ - أنن شائن كا نظريه نيوش ك نظريه كى ارتقائ سورت، و-یہاں ک ہم نے اس من نطائ سے نظرکیے سے میں قدر نیتے بان کیے ہی وہ سب ٹا قابل الحار ہی اور ان کی تصدیق تجربوں سے موهی بی - جاری موجوده معلوات اور ا مکانی مخربوس کی حدیک اصافیت کا نظر به الل می اور آینده جو سمی ترتی مو کی ده اس بر مبنی ہو گی۔ مرشخص کو حوسائنس کی اصلیت اور اس سے طریقوں ے ذرا سبی واقف ہی اعتراف ہی کہ سائن کاکوئی نظریہ" بالکل كمل" منبس موتا للكه اس مي مهيشه اصلاح ادر ترتى كى مُنجا بين مولّ ہو۔ خود آئن نظائن بھی ابنے نظر یہ کو بہتر بنائے کی ان تھک كوسنسش كر رہے ہى - اور دوسرے لوگ بھى جو اس موصوع ير تحقیق کام کردہے ہیں نئے نظریے بیش کرتے رہتے ہی جن ے ائن سلائی تطریب کی کمزور یاں دور ہوں اور بہتر اورزیادہ صبح نیتے حال ہوسکیں۔ سکن ان سب کوسٹول کی ابتدا وہاں سے ہوتی ہرجہاں ہم نے ابختم کیا ہو۔ لین مرنے نظریہ میں عام اضافیت کا وہ تھتہ جرہم نے اب نک بیان کیا ہی ضرور موجود ہوتا ہی۔ بحف یا اختلاف جرکھ ہی وہ صرف بعد والے عقد سے متعلن ہم جرآ بندہ بیان کیا جائے محا۔ ان نیتجوں اور اصورال کے معلق حواب تک بیان کیے جاچکے ہیں کسی کو اعراض منہیں ہونا جا سے کیوں کہ جہاں کک مکن مقا ان کی یوری تصدیق سوکی می اور به حدید سائنس کا منیادی خرو بن نیکے بن-لیکن اضوس ہر کہ سیاسی اور ساجی مسلوں کی طرح نبف فت

سائنسی مئلوں میں بھی جاعتیں بن جاتی ہیں۔ بیض اناوں کے بہت مشکل ہوتا ہو کہ سائنس کے مسلوں بر بجٹ کرتے وقت ؟ ا نے ذاتی جربات کو علیدہ رکھیں۔ اس میے مہمی کمی اس کو معمی کی جاتی ہیں کہ نظریُہ اصافیت کو غلط اور سمئن نشائن کے كارنام كوكا تعدم قرار دیا جائے -ان كوستوں كا محصل ا بت سرنا ہوتا ہو کہ اضافیت کے نظریے کی خرورت نہیں نیو ے نظریے میں ہی دل وا تبدیل کرے مطلوب نیتے ماصل ب جائیں - یہ کوششیں جو اس طرح کی غیر سائنسی ذہنیت برمد مول تمبى كامياب بني مرسكتي - فرشة عاليس سال مي سام نے جو ترقی کی ہی اس سے بعد نیوٹن سے نظریہ کی طرف وار جانا قطعی نامکن سی- حوسمچه معبی ترقی مهو گی وه اسی سمت مین م حس کی رہنا ی آئن نشائن نے کی ہی-جس طرح ہم اب کورنگ کے نظام شمی کو تھوڑ کر بطلیوس سے نظام کی طرف والیں نہیر جا سکت اُس طرح س کن نشائن کے نظریہ اصافیت کو چوار کرم کے نظریہ کی طرف بنیں بلٹ سکتے۔

آگھوا**ں باب** کائنات کی انتہا

ا- كائنات كا قدىم تقتور ـ

ایک عرصے سے انسان اس بات پر غور کرتے دہے ہیں کہ یہ ساری کائنا سے کہیں ختم بھی ہوتی ہی یا بنیں - ہرنا نے میں یہ کوسٹسٹ ہوتی رہی کم مکال اور زماں دونوں کے کا فاسے کا مات کا انجام معلوم کیا جائے۔ نظریہ امنافیت کے انکتاف سے بیلے مكال كى حديث عوام كا خيال عقاكه كائنات كى كوئ انتها بني كيول كريد لصوركرنا مشكل عقاكه فضاكهين جاكر خمتم بوجاتي بي يكسى فعنا کے ختم ہونے کو سم دو طرح سے سمجہ سکتے ہیں۔ ایک تو یہ کہ اگر کسی کمرے کے ختم ہونے کا خیال کریں تو ہا رے ذہن میں فوراً ورو اردل کا تصور ال می دینی ہم کہتے میں کد کرے کے جاروں طرت دیوارس بی - یا اگر کسی کصیت با احاظے پر غور کریں تو یہ ایب باٹرسے میرے ہوئے ہیں۔ دوسرے یہ کہ ہم کسی بلندسطی بر حِرْه جائي اوركي دور جانے كے بعد يرسط بكائب ختم بوجائے اس کے بعد اکی گرا مار ہو اور اس غار کی وادی ہاری نظروں

سے پوشیدہ رہے ۔ ان مخلف صور توں میں سم کہتے ہیں کہ کمرہ

یا کھیت یا سطح کی انتہا ہم اور اس کی انتہا ہر دیوار یا باڑیا غار واقع ہم ۔ اب اگر مکان بینی نھنا کی سمی انتہا فرض کی جائے توسوال بیدا ہوتا ہم کہ اس انتہا بر کیا کوئی دیوار یا کنارہ واقع ہم ۔ اور چوں کر فعنا کی انتہا بر کسی دیواد یا کمنارے کا تعدر نا مکن تقا اس لیے مان میا کر نفنا کی کوئی انتہا نہیں اگر جہ ہما رے حواس یا تجربے ایک خاص حصتے سے سامح کی کچہ خبر نہیں دیتے ۔ موس کے کی کچہ خبر نہیں دیتے ۔ موس کے کی کچہ خبر نہیں دیتے ۔ موس کی سے انتہا نہیں ہی ۔

لیکن نظریً اضا فیت کی بنا پر آئن نشائن نے نہ صرف ہاتا بت كياكم كاكنات في انها نبي مركبك يرمبي بناياكه استنايكالنات کا تصور کس طرح کیا جاسکتا ہی۔ سجربوں کی بنا پر اور حساب لگانے سے معلوم ہوا ہو کہ دُنیا میں ما دے کی بے انتہا مقدار بنیں ملکہ ایک معین مقدار یائ جاتی ہو رحب کی میت تقریب ؟ × ۱۲ م ا م ا م ا م م م نعنی به مقدار جارے سورج کے مقدار مادے كا الماكن مى - اگر اد ے كى يه معين مقدار ب انتها فضامي بائ جائے تو ونیا میں مادے کی اوسط کتافت صفر ہوجاتی ہی- جم کی اکائ میں کسی چیز کی حتنی کمیت بائ جاتی ہی اس کو مکتا فت سکیتے مِن - مَثِلًا فرض مِيجِ كم الك برس كا مجم م معب نط بح اوراس یں ایک گیں تعری ہوئ ہی حس کی کتیت ۱۱ یونڈ ہی تو ہم کہتے ہی که اس کس کی کنافت س بر- میکن اگر اسی کس کو... به مکعب فٹ واسے کرے میں مجردیں کو اس کی کتا فت اے موجاتی ہواور فا ہر بوکم کرے کوحس قدر بڑا کرتے سطے جائیں کتا نت اسی قدر

کم ہوتی چی جائے گی یہاں کک کہ بے انتہا فغایب برکتافت صفر ہوجائے گی۔ لیکن تجربوں سے اور نظریہ کی بنا بریہ ماننا بر تا ہوکہ ونیا میں ماقت کی اوسطے کنافت صفر تہنیں ہوسکتی ۔ اس بے بے انتہا فعنا کا تعدود غلط ہی۔

اس اعزاض کو رفع کرنے کے یہ کہا جاسکتا ہوکہ اقدہ پوری فعنا میں بنہیں ببیلا ہوا ہی ملکہ نفنا کے مرف ایک حقے میں واقع ہی۔ لیکن وہ نصاحب میں کچھ اقدہ نہ مد سائنس سے نفطہ نظرے محن بے کار ہی۔ سائنس صرف اسی فعنا سے بحث کرے گی حب میں اقدہ واقع ہی اور یہ فضا بہر حال ہے انتہائیں ہی۔ آگے جل کر ہم ایک اور وج بیان کریں گے کہ نصا کی نہا کا فرض کر ناکیوں صروری ہی۔

١٠- كائنات كى سرحد باكتاره بنيس مى-

اب آب کہیں گے کہ اگر فضائی انتہا گان کی جاتے تو بھر
اسی دیوار یا کنارے کا سوال بیدا ہوتا ہی۔ لیکن بہ سوال آب
کے ذہن میں اس لیے آتا ہی کہ آب نے نفنا کو ایک کرمے کی
طرح جبٹی (افلیدسی) سمجھ رکھا ہی۔ ایک گرہ متلاً گوے کو لیجے
اس گونے کی سطح ہے انتہا نہیں ہی۔ اس کے کسی دونقطوں کا
درمیا نی فاصلہ معین ہی لیکن کیا اس گوے کی سطح پر کہیں
کوئ حد یا کنا رہ ہی ، اگر زہن کی سطح بر آب چلے لگیں تو کیا
کسی مقام بر پہنے کر آب کہ سکتے ہیں کہ اس کے آگے نہیں جاسکتے
لیس ایک کرہ کی سطح سے لیے آب کو ماننا بڑتا ہی کہ وہ انتہا

رکھتی ہو لیکن اس کے کسی مقام پر کوئی حدیا کتارہ نہیں ہو۔ فضا کے متعلق مجی ہم نے جھٹے باب میں دیجھا ہو کہ وہ چپٹی را قلیدسی) نہیں ملک رہے دار اور خمیدہ (نا اقلیدسی) ہواس نے الي كوك كى طرح اس كى بھى انتہا موسكتى بى اگرچ كوى مد باکناره نه بو- انسی فضا کو ریاضی دان متناسی لیکن غیر محدود كت بين - به حرف ابك اصطلاح مى اور غير رياضي وانون كو اس سے گھرانے کی فرورت بنیں۔ اس کا مطلب مرت سی ہم کہ نصا کے کسی دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ بے انتہا ہنیں بكر معين مى اكرج اس ففناس مم جب يك جابي جل سكة بن كوئ حدياكماره اليا بني بى جال بَني كر بارا سفر تم ہوجائے۔ علم مغرافیہ میں زمین کے گول ہونے کا نبوت دیتے وقت بتایا جاتا ہو کہ اگر ایک شخص کسی مقام سے روانہ ہو اور سیدھے ایک ہی سمت میں جبتا رہے تو ہ خروہ اسی مقام بر ٹینے جائے گا جہاں سے روانہ ہوا تقا اور اگراسی طرح طبتا رہے توحتی دیر کے جاہے جل سکتا ہو کائنات کے متنا ہی لیکن غیر محدود ہوتے کو بھی اسی طرح تصور کیا عاسكتاري-

صدیوں سے السانی ذہن جیٹی اور بے انہا فضاکے تعوید سے مانوس میں - ایک الیی فضاحب میں سے و غم ہو اور ج متناہی سکن غیر محدود ہو ہمیں ایک انوکمی آور اجنبی چنرمعلوم ہوتی ہو- اس کو سجھنے اور اس سے مانوس ہونے کے لیے میں اپنے داغ پر بار ڈانا پڑتا ہو-

ہم ہیں سے نبض لوگ اس مصیبت سے بچنے کے لیے آل تفکّر ہی کو مہل کہ دیتے ہیں اور نظریُ اضافیت کو جو اس بر مبنی ہو فلط قرار دیتے ہیں۔ لیکن یا درکھنا جا ہیے کہ کائنات کے نا اقلیدسی اور سنا ہی ہونے کے فلات کوئی منطقی دونہیں ہو کے نا اقلیدسی اور سنا ہی ہونے کے فلات کوئی منطقی دونہیں ہونا ہو کہ کسی نظریہ کی صوت کا معیار اس کا مانوس یا غیر انوس ہونا نہیں ملکہ یہ ہو کہ واقعات اس کے موافق ہیں یا نہیں۔ جتنے واقعات ہم کو اب اک معلوم ہیں وہ سب اس مفرد فے کی نصدین کرتے ہیں کہ کوئنات ہے انہا نہیں ملکہ متناہی ہی اب ایک واقعہ ہی ایسا نہیں معلوم ہؤا جس کی بنا ہم اب کا نیات کے دو منو نے۔

مناہی کائنات سے کیے نظریہ رضافیت کی بنابر آئن تنائن اور ڈے سٹر (De Sitter) نے دو متعلقت نظر ہے بیش اور ڈے سٹر (De Sitter) نے دو متعلقت نظر ہے بیش کے جن کا مُنیادی فرق یہ ہی کہ آئن نٹائن کے نزدیک کا مُنات مرف مکاں کی حدیک متناہی ہی لیکن زماں سے کا ظ سے بے انتہا ہی۔ اس سے برفلا ف ڈے سٹر کے نزدیک کائنات مکاں اور زماں دونوں سے کاظ سے تناہی ہی ان کوئل آٹر "آئن نٹائن کی وینیا" اور " ڈے سٹر کی وینیا" کہتے ہیں۔ مئن نشائن کی وینیا اور " ڈے سٹر کی وینیا " کہتے ہیں۔ مئن نشائن کی وینیا کو بوں تصور کیجے کہ ایک ستون ہی جس کی مرفائی (مکان) میدود ہی لیکن جس کا طول رزمان) بے نہا ہی کی مرفائی (مکان) میدود ہی لیکن جس کا طول رزمان) بے نہا ہی

دے سر کی کائنات ایک جار تُعدی گولا ہی جہ ہر طرف شناہی ہو۔ ۵۔ اس شن قطائن کی کا تنات ۔

ائن نطائن کی وُنیا کی وسعت معلوم کرنے سے لیے فرص کھیے کہ روشنی کی ایب سٹاع جس کی رفتار ایب لاکھ حیاسی ہرارمیل فی نانیہ ہی، اس کائنات کے گرد گوستی ہو۔ توحاب لگایا گیا ہو کم اس سفاع کو کائنات کا بورا چکر لگانے میں تقریبًا ایک ارب رسوکرور) سال صرف ہوں نے - اس کے علا و، تام نعامين هو اكب سى چير منالاً سورج سے تكلى بين اس بورے مِرِّے بعد اسی مقام برجع ہوں گی جہا ں کہ ایب ارب سال بہلے سورج واقع تقا -اس کی مثال ایس ہی کو یا که کئی ہوا باز ہوائ جہازوں میں قطب شالی سے نکلتے میں ا ور ایک بی رفتار (مثلاً ۲۰۰۰ سیل فی گفند) کے سابھ ممثلف بڑے وائروں میں سفر کرنے میں - فاہر ہی کہ یہ سب ، انگفٹوں کے بعد قطب حزبی پر ملیں گے اور ۱۲۰ گھنٹوں کے بعد قطب شالی برمع ہوں کے اور اگر اسی طرح مسلسل جلتے رئیں لو ۱۸ اگفشوں کے بعد بھرقطب حبوبی بر اور ۴۴۰ گفنٹوں کے بعد قطب شالی برملیں گئے ۔ یہ سلسلہ اسی طرح جاری رہے گا۔ اب اگر ہوابارو کی بجائے جوزمین کے گرد اُڑ رہے ہوں ہم روشی کی شعامیں لیں ج کا اُنات کے اگر د میر نگا رہی ہیں تو بہی صورت سبنی ا تی ہو۔ بہ تام سفاعیں بہلے ایک ایسے مقام کیہ ملتی ہیں جو ابتدائ مقابل نعظم ہو اور بھر اپنے ابتدائ مقام ب

ملتی میں ۔کسی جیز سے نکلنے والی شعامیں حب ایک مگر ملتی می تو ہم کو اس چیز کا خیال یا عکس نظر ای ہے۔ لب اگر کوئ مشآ ہد اس مقام کے قریب ہوجال سورج ۵۰۰ کرور سال بہلے تقات اس کو ایک ایا تارہ نظرائے گا جوچک ، نکل اور جم میں سورج سے ماثل ہی- اسی طرح اگر کوئی منا بد اس مقام کے قريب موجها ل سورج ايك أرب سال يبلے مما لة اس كوايك اور سورج نظرات كاءان مقامول يرجهال سورج ويرهدارب دو ارب، فرهائ ارب، منن ارب وغيره سال بها تقا وبال سی سورج سے خیال (image) نظر آئیں سے۔ بر سلسلہ وہاں ختم ہوگا حب کہ ہم ایسے وقت کر سُنے جائیں حب سورج كا وجود مى بني عقاء اس بنابر يه كها فيا سكتا بوكر ببت سے سارے جریم کو سان پر نظر سے ہی مکن ہوکہ مرت خیال ہوں اور اصلی سارے نہ ہوں۔ سکن یہ شبہ کرنے کی کا فی گنایش ہو کہ کسی سارے سے نکلی ہوئی سعامیں اپنے سفرکو اس محت کے ساتھ الح کرتی میں کہ آخر میں وہ سب ایک بی مبکه برآ لمیں ربہت سی شعاعیں راستے میں ماتدی جبا کے ستا ذبی میدان کی وجہ سے فمر جائیں گی اور بہت سی شاہیں غیرشفا ف اجام میں حذب ہوجائیں گی - اس کیے ایک ایسے " خیال"کا بنا جو صاف طریر دکھائی دے سکے تقریبا نامکن ہو۔ سئن خطائن نے دمنیا کا ج منونہ بیش کیا ہی وہ جند امور میں وا تعات کے مطابق ہو لیکن بعض انمور میں یہ وا فعات کے ظا

نیتے بین کرتا ہی سنلا مناہدوں سے معلوم ہوا ہو کہ بہت دؤر کے ساروں سے جو روشنی آتی ہو اس کے طبیقی خط مرخ رنگ کی طرف ہوئے ہوئے ہوئے ہیں لیکن آئن نظائن کے مونے سے نیتجہ نکلتا ہو کہ یہ خط اپنی اپنی جگہ پر ہونے چاہیں۔ اس لیے آئن نظائن نے بوری کا لنات کا جو منونہ بین کیا ہوہ اہل مصبح نہیں ہی۔

۹۔ ڈے سترکی کا کنات۔

ڈے سٹرنے کا 'نات کا جو دوسرا نونہ بیش کیا ہی اس کی بنا ہر دؤر کے ستاروں کے یہ طبغی خط شرح رنگ کی طرت سط ہوئے ہوتے ہی حلیا کہ مثابدوں کے تصدیق ہوتی ہی۔ اس نیتے کو ہم سی قدر تفصیل نے سابھ سممائی گے۔ ڈے سطر کے نظر یہ سکے مطابق ایک متابد زید کو بہت دور كى كُفر يال سُست على بهوى دكهاى دين گ . جو تھ باب میں معدود نظریے کی تشریج کرتے وقت ہی ہم نے بیا ن کیا تقاکہ دو متاہد اگر ایک دوسرے کے کاظ سے اصنافی حرکت کر رہے ہی تو ایب منا بدی گرمی دوسرے منابدکو سسست طبی ہوئی وکھائی دے گئے۔ یہ الر حرکت کی وج سے ہی اور مثابر میں کے نزدیک یا دور واقع ہونے کا اس پر كوئ اُرْ بنيس - اگر دونوں مشابر ساكن موں تو بھر دونوں كا ونت ایک بی ہوگا۔ اس باب بی جو اثر ہم بیان کررہے ہ وہ اس بات برمخصر ہو کہ گھڑی زید سے بہت دؤر فاصلے بر

واقع ہی چاہے ودنوں ایک دوسرے کے کا فاسے حرکت كررب بول إساكن مول- اب جي جي زياده فاصل بركى كمروي كو زيد د كيتا جائے وہ اس كو زياده سست علين ہوئ و کھائی دیں گی بہاں تک کر ایک فاصلے یر ج کا منات کے میط کا ایک جو تقائی ہو زیر کو گھڑیاں بالکل ساکن نظر آئیں گی۔ یہ مفام زیرکی نظروں میں ایک کامل سکون کامقام موگا جہاں حرکت اور زندگی کے کوئی آنار اس کو ہیں دکھائ ویں گئے۔ اس مقام سے سے کی خبری ذیدیک بہنی بنے کئیں کیوں کے ۔ اس مقام سے سے کی خبری ذیدیک بہنی بنے کئیں کیوں کے کی دوستی کیوں کے اس سرحد سے یار بنیں ماسکتیں ۔ بہ سرحد کوئی عقیقی سرحد بنیں ہی ملکہ وُنیا نے کاروبار وہاں می بالكل اسى طرح جلت بي جيے خود زيد کے مقام بر- اس كے ملاوه اس سرعد بر کوئی دو سرا مشابد تمر مولد کر و تیمے گا که زید کے ترب کی دُنیا بالکل ساکن کر اور اس میں حرکت اور زندگی کے کوئی آنارہیں۔ اطافیت کے دوسرے اٹرول کی طرح یہ اٹر ہی دونوں مناہدین کے بیے کامل اور برمعکوس ہو۔ ہم نے اہمی کہا ہو کہ زید کو بکر کی وُنیا بالکل ساکن نظر المئے کی۔ عقیقت میں زید کر کی وُنیا کا مال معلوم ہی سی كرسكتاكيون كر روشى كو كركى فونيا سے زيدكى وُنيا ك بنیے میں بے انتہا دقت اللّٰمَا ہو۔ کبر کے قرب وجوار کے مقالم ا کی خبر ندید کو مل سکتی می مکن فاص کرکی وُنیا ہمیشہ زیدے سرحد أوراك سے برے ہوگ ۔ إلفاظ ويكر ايك خاص فاصل

ایسا ہو کہ اس بر کے اور اس سے آگے کے مقامات کی خبر ہم معلوم بنیں کرسکتے لین اس سے ذرا کم فاصلے پر کے مقامات کی خبر ہم خبر ہم معلوم کرسکتے ہیں۔ ہم کو بجر بھی مایوس ہونے کی کوئی وج بنیں کیوں کہ یہ انتہائی فاصلہ کر و ڈول ارب میل کا ہر اور اس معر بندی کے باوجود بھی ہمارے یے ملک خدا تنگ نہیں ہو ملک مہدوں کے باوجود بھی ہمارے یے ملک خدا تنگ نہیں ہو ملک مہدوں کے سرکرنے اور گامزنی کے بے کانی میدان میسر ہری اس کے علاوہ جوں کہ روشنی کی شعاعیں اس سرحد کو بار منہیں کرکئیں اس یہ وہ کائنات کا پورا جگر کرنے سے معذور میں اور اس لیے ساروں کے عکوں یا خیالوں کی بنا مکن نہیں جیا کہ آئی شائن ساروں کے عکوں یا خیالوں کی بنا مکن نہیں جیا کہ آئی شائن کی وہ بیا میں مکن ہو۔

ن یہ بی می اور اس می اور اس میں دور فاصلے برگھڑایاں سست ہوجاتی ہیں لینی تمام وافعات سست رفتارے روشا ہوتے ہیں۔ لبین کی جو النے کی حرکت بھی ہوتے ہیں۔ لبین کی دور اس حجولئے کی حرکت کی دور سے جورڈنی شست ہوجائے گی اور اس حجولئے کی حرکت کی دو سے جورڈنی جو ہر میں سے خارج ہوتی ہواس کی دفتار بھی سست ہوگی۔ اس می میک بہنچے گی تو ہم کوزیادہ میستی کی وجسے یہ روشنی حب ہم کار بین فلکیا سے مرخ نظر آئے گی۔ اس کی تصدیق امرکیہ سے مامرین فلکیا سے فروشنی آئی ہی، اس کا طبیع سرخ راک کی طرف ہٹا ہؤا ہوتا ہی۔ اس کا طبیع سرخ راک کی طرف ہٹا ہؤا ہوتا ہی۔ دوسرا نتیجہ یہ بینی ہی کر اگر کسی منا ہد کو دؤر کی کوئی چیز ایک وقت ساکن نظر آئی ہی کو وہ منا ہد کو دؤر کی کوئی چیز ایک وقت ساکن نظر آئی ہی تو وہ

اس کو ہمیشہ ساکن نظر بہیں آئے گی۔ ملکہ اس سے دور ہونے سکھ گی اور جس قدر زیادہ دؤر ہوگی اُسی قدر زیادہ تیز رفتار سے دور ہوتی جانے گی۔ آیندہ باب میں ہم اس الزکو اوراس کی تجربی تصدیق اور اس سے اخذ کیے ہوئے نیتجوں کرتفسیل سے بیان کریں گے۔ یہاں صرف یہ کہ دینا کانی ہی کہ ڈو سے ستر نے کا کنات کا ج منونہ بین کہا ہی وہ ایک عدیک تنفی کجن ہی لیکن اس میں بھی نقائص موج د ہیں ۔ آج کل مختلف ماہن اس کوسنسن میں ہیں کہ نظریہ اصنا فیت کی بنا پرکائنات کا ایک صحیح منونہ حاصل کیا جائے۔

نوال باب

كائنات كاليميلاؤ

ا۔ سیا بول کا نظام۔ ہم جانتے ہیں کہ سورج ایک شارہ ہوجی کے گرد ہاری زمین اور چاند، عطارو، مریخ، منتری، زحل اور دوسرے ساہے گھوم رہے ہں۔ جوں کہ سورج ہاری زمین سے زیادہ ترب ہی اس کیے بڑا اور روشن نظراتا ہی حالائکہ دوسرے سارے سمی تقریبًا است می بڑے اور اسی قدر روشن میں کیکن حولکہ وہ مم سے بہت دور میں اس سے جو لے اور کم روشن نظر آتے یں ۔ تاروں سے ان فاصلوں کو بیان کرنے کے یعے وہ پیا نے و زمین بر نا ہے جاتے میں کافی نہیں موتے۔ اس سے ریاضی دانوں نے ایک نیا بیانہ بنایا ہی جس کو"نورسال (light-year) کہتے میں - ایک نور سال اس فاصلے سے ماوی موس کو روشنی کی ایک شعاع ایک سال میں لم کرتی ہو۔ اس فاصلے می درازی کا اندازہ آپ اس طرح کرسکتے ہیں کہ ایک ٹانے میں نور کی تعلع ایک لاکھ جیاسی ہزار میل طو کرتی ہو۔ اب آب اس کا حاب

لگا سکتے ہیں کہ ایک سال میں تقریبًا تین کرور بندرہ لاکھ ٹانیے

موتے میں اور ایک نور سال کا فاصلہ تین کرور بندرہ لاکھ کو اکب لاکھ چیاسی ہزار سے ضرب دینے برج عدد مصل ہوتا ہی اتنے میل سے برابر ہوتا ہو- بعنی ایب نور سال تقریبا سائد سرار كر ور ميل كے برابر بى مثلاً سورى مم سے قرب ترين ساره بى سورج سے زمین کک روشنی تقریبًا سات منٹ میں آتی ہمالاک سورج کا فاصلہ ۹ کر ور ۳۰ لاک میل بی سورج کے بعد بوسارہ سب سے زیادہ قریب ہو شعرات یمانی (Sirius)ہر اور اس سے زمین بک روشی کو بینے میں تقریبًا بائج سال مگتے ہیں۔ وور کے شاروں سے تو روشنی لاکھوں کر وروں سال میں آتی ہو۔ ساروں کے متلف نظام ہوتے ہی جن میں سے ہرنظام میں تقریبًا وس مزار كر ور سارے بوتے مى - با سارے ايك فاص رُسْت کے نتحت کراے ہوئے ہونے بن اور علم فلکیات میں حب کا ننات کے ارتقا سے بجٹ ہوتی ہو تو سارول سے اس نظام کو اکائی کے طور پر استعال کیا جاتا ہی۔ ایسے نظام کو "Spiral nebula" يا "galaxy" انگزيز مي مين کہتے ہیں - اُروو میں اس کے بے اصطلاح" ساب" بنائی گئ ہو۔ اندازہ کیا گیا ہو کہ کائنات میں اس طرح کے تقریباً وس ہزار كر وطر سحاب بائے مانے ميں- ہارا سورج حس سحاب ميں واقع م اس کو" کہکشال (Wilky Way) کہتے ہیں۔ یہ سحاب بعیدین اجرام ملکی میں جہم کو دکھائی دیتے ہیں۔ان کے فاصلے دس لاکھ ورسال سے بندر و كرور در سال مك نا يد كئ بى - ظامرى

کہ ان فاصلوں کو ناپنے کے یے ہم وہ طریقے کام میں ہنیں لاسکتے و عام طور پر روز مره زندگی میں با تجرب خانوں میں استقال کیے جانے ہیں۔ اس مطلب کے یے" متغیر شاروں" سے فائدہ م اٹھایا عاتا ہو جن کا حال میں انکٹاف ہوا ہی اور جن کو انگریزی میں (Cepheid Variable) کہتے ہیں ۔ ان متغیر ستارول کی جک اُن کے اندر دنی تغیروں کی وج سے گھٹی مرصلی رسی ہو-ا ور ان تغیر در کا دو (Period) جند دنوں سے بے کر حند مفتول کم تار یمعلوم ہر کہ جُن سنفیر ستاروں کا دور ایک ہی ہو ان کی جمک اور حبامت ایک ہی ہوتی ہو مثلاً اگر کسی منعیر سارے کا دور ١٠ دن موتوم كم كئ بن كه اس سارك كى اصلى جك سورج کی جک سے ، ۵ و گنا زیادہ ہو-بس اگر کسی ساب میں کوئی تیمر سارہ ہوتد اس کے تغیرے دور کی مدد سے ہم سارے کی مل عیک معلوم کرتے ہیں۔ میراس اصلی حیک کا متغیر سارے ک ظاہری میک سے مقابلہ کرئے ساب کا فاصلہ معلوم کرسکتے ہیں -اس طریقے کو امریک کی مشہور رصد گاہ مونٹ ولس (Mount Wilson) کے ماہر فلکیات پر وفلیرسم اللہ

(Hubble) نے دریافت کیا۔

١-سابون كا ايك دوسرت سے دور بهونا-

گزشتہ باب سے آخریں ہم نے بیان کیا ہی کہ نظریہ اضافیت کی بنا پر کا لینڈ کے ریاضی داں ٹوے سفر نے سکالیء میں یہ نتیجہ انذکریا کرتمام سحاب ایک دوسرے سے دؤر ہوتے جارہے ایک عرصے کک اس کا نبوت مشاہدے سے ماصل کرنا دخوار کتا لیکن ہزر مدگاہ مونٹ ولن کی ایک سو ابنے والی دؤر مین سے اس کا نبوت مل ہی گیا۔ ان مثا ہدوں سے بنہ جلتا ہو کہ متعلف سیاب ہم سے دؤر ہوتے جارہے ہیں اور ان کی رفتاری فاصلوں کے سابقہ بڑھتی جاتی ہیں۔ ہارے قریب کے سیادل کی رفتاری کی رفتار ہوئے ان کی رفتار (۵۰۰) سے (۱۰۱۱) میل نی ٹانیہ ہو۔ سب ہوئے ان کی دفتار (۵۰۰) سے (۱۰۱۱) میل نی ٹانیہ ہو۔ سب کے دفتار تقریبا کا سیاب جواب کک معلوم ہوسکا ہی اس کی دفتار تقریبا ۲۵ ہزار میل نی ٹانیہ ہی۔

سیابوں کے آیک دوسرے سے مطنے کی توجیہ آئ شائ کے نظریہ اضافیت کی بنابر کی جاتی ہو۔ ہم نے دیجھا ہو کر صافیہ میں آئ نشائن نے نیوٹن کے قانون سجاذب کی بجائے ایک میں آئن نشائن نے نیوٹن کے قانون سجادت کی بجائے ایک نیا قانون میں فصنا کے بیچ وخم اور اس کے نصف قطر کی رقوم میں بیان کیا جاتا ہی ۔ لیکن عوام کو سمجھا نے سے لیے ہم اس کو قوت کے مفہوم میں بیلی بیان کر کئے ہیں اگرچہ یہ یا در کھنا چا ۔ گرائن نشائن نے فوت کے مفہوم کو ساقط کردیا ہی ۔ عمندمن کو آئن نشائن کا نیا قانون یہ بیان کر سے جم اس کو کے درمیان نہ صرف ایک بیاف بی کہ ہردو ما دی حبول کے درمیان نہ صرف ایک بیافری کشن بائی بیا تی ہو میں ایک نیوٹن نے فوش کیا مثال اس کے علاوہ ان دونوں میں ایک نیوٹن نے فوش کیا مثال اس کے علاوہ ان دونوں میں ایک نیوٹن نے فوش کیا مثال اس کے علاوہ ان دونوں میں ایک فتم کی مرافعت یا دھکیلئے کا میلان بھی ہی جس کے باعث وہ ایک

دوسرے سے دور ہونا چاہتے ہیں - مدافعت کی یہ توت فاصلے کے متناسب مرینی فاصلے کے بڑھنے پر بڑھتی اور فاصلے کے گھنے برکھٹی جاتی ہو - ایک ہی سحاب سے اندر مختلف حبول میں کشن کی فدت زیادہ ہی اور مرافعت کی قدت بہت ہی کم -اس بے اکب ساب سے اندرونی عبوں سے درمیانی فاصلوں میں کوئی قابلِ كاظ فرن منهن بيدا هوتا- ليكن جون جون فاصلّ بُرْ معت جائے ہی کشش کی توت کم اور ما نست کی قرت زیادہ ہوتی جاتی ہو۔ سابوں کا ایک دوسرے سے دؤر موتے جانا اسی ما فعت كى توت كا نينم ہو۔ يہ سَماب مم سے اس طرح دور ہورہے ہیں کہ ہر ایک سوننی کر وڑ سال کے بعد ان کا فاصلہ وُكُنا جِوتاً جاتا بي- كامنات كي ارتفاسي ايب سوتنيس كرور سال اب معولی مدت ہوج زمین کے قدیم ترین بہاؤوں کی عمرے زياده منہيں ۔

۳- کائنات مصیل دہی ہی۔ سر- کائنات مصیل

مبیاکہ ہم دیجھ کچے ہیں آئن نشائن کے نظریہ اضافیت کا دوسرا نیتے یہ ہم دیجھ کچے ہیں آئن نشائن کے نظریہ اضافیت کا اورمعین ہی حس کو تغییر کیا جاسکا ایک گول کڑے سے تعیر کیا جاسکا ہو۔ ہم صرف وضاحت کی فاطریہ مان لیتے ہیں کہ کا نمات ایک خبارے کی طرح ہی جس کی سطح پر فتلف سحاب مجراے ہوئے ہیں۔ حبیا کہ ہم نے اہمی دیجھا ہی فتالف سحاب ایک دوررے ہیں۔ حبیا کہ ہم نے اہمی دیجھا ہی فتالف سحاب ایک دوررے میں اس ہے اب ہم فرص کرتے ہیں کھا ہے۔

كو مزيد موا بمركر تعيلا يا جارا مي - اس كا ايب اثر توب موكاكم مردو سمایوں کا درمیانی فاصلہ بڑھنا جائے گا۔ مثلاً اگر آب اکب کھرکے کرے میں میٹھ ہوئے میں جو معیل کر وگئی وعت افتیار کر سے اور اس طرح تمام گرسیاں ایک دوسرے سے اسی نسبت سے علیدہ موجا ئیں او آب کا پہلے یہ خیال ہوگاک سب لوگ سب سے دؤر ہوتے جارے میں سکن بعدی آب دیکھیں گے عاضرین میں سے ہرشخص مہی سجد رہا ہو کہ بقیہ تام وگ اس سے دور ہوتے جارہے ہیں ۔ سابوں سے نظام سی سی اسی قسم کا سیب لا و مور الم ہی۔ نمبارے والی شبیہ بر مم میر غور کریں تو سمجہ میں آجائے گا کہ جو حبم اس غبارے كى سطع ير جُرِف ہوئے ہي ان ميں سے ہراك حجم اتى سب حبوں سے دور ہورہا ہی۔ سکین ہاری کائنات صرف سمالوں کے نظام کا نام سی اس کے علاوہ سائنس میں کا نا ت کا کوئ اور مفہوم منیں ۔ حب سما بول کا فاصلہ ممسے بڑھتا جائے نوسم کہتے ہیں کہ کائنات کا نصف قطر بڑھتا جا رہا ہو یعنی مد كائنات نييل مى يى بي به محص اكب مختصر سائلنى فريقه ي اس مطلب کے ا داکرنے کا کہ ختلف سحاب ایک دوسرے سے دور مور سے میں ۔ اخباروں میں اکثرسنسی خیز شرخیاں کائنات کے بھیلنے کے متعلق دی جاتی ہیں، ان کی حقیقت مرف اسی قدر ہی - اس معیلاؤ کی شرح الیسی ہوکہ ہر ١٣٠ کر ور سال کے بعد کا اُنا ت کا نصف خطر وگا موجانا ، و به عبيلاديون مي جا يي

ربی گا اور اگر امرین فلکیات ان سحابوں کا ہمیشہ منا ہدہ کرنا جا ہیں تو ان کے لیے طروری ہوگا کہ ہر ۱۳۰۰ کر وڑ سال سے بعد ابنی دؤر بینوں کے دہانے کو ڈکنا کرتے چلے جائیں۔لین دؤر بینوں کے دہانے کو بڑا کرتے چلے جائیں۔لین دؤر بینوں کے متعلق یہ معلوم ہی کہ ایک خاص منزل کے نبد دہانے کو بڑا کرنے سے بھی دؤر بین کی طاقت میں کوئی اصافہ نہیں ہوتا۔ اس لیے ایک وقت ان لازمی ہی حب کہ تمام سحاب ایک دوسرے کی نظر سے باکل فائب ہوجائیں گے اور ساروں کے دہ و معند سے سفید غیار جو اندھیری دات میں اور دور مین کی مددسے دکھائی دیتے ہیں وہ مینی نظر بہنیں آئیں گے۔ دیتے ہیں وہ مینی نظر بہنیں آئیں گے۔ دیتے ہیں وہ مینی نظر بہنیں آئیں گے۔

ہم ہم چکے ہیں کہ سحابوں سے دور ہونے کی رفتار فاصلال کی نسبت سے بڑھتی جاتی ہی۔ بندرہ کر وڈ نورسال سے فاصلیر بر رفتار ہا ہرارسیل فی نامنہ ہی۔ ۱۰ کر وڈ نور سال سے فاصلیر بہ رفتار ایک لاکھ بچاس ہزار سیل نی نامنہ ہوگی۔ لیکن ہم ای طرح آگے بنیں بڑھ سطح ورنہ ۱۹۰ کر وڈ نورسال سے فاصلے بر سما بین کی رفعار ایک لاکھ ۱۹ ہزار سیل فی نامنہ ہوجائے گی جو روشنی کی رفعار ایک لاکھ ۱۹ ہزار سیل فی نامنہ ہوجائے گی موروشنی کی رفعار سے زیادہ ہوجائے ہی معلوم ہؤاکہ کا نامت ہے انتہا میدان ملے کا اور بھران کی رفعار دفنی کی رفعار سے بین بیان کیا جبر کی رفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گی رفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گی رفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گی۔ جبر کی رفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گی۔ جبر کی دفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گی۔ جبر کی دفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گی۔ جبر کی دفعار سروشنی کی رفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گیا ہم کر کسی مادی چیز کی دفعار روشنی کی رفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جبر کی دفعار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سمح باب میں بیان کیا جائے گیا ہم کر کسی مادی چیز کی دفعار روشنی کی رفعار سے زیادہ ہوجائے گیا ہوگا ہم کر کسی مادی چیز کی دفعار دوشنی کی رفعار سے زیادہ ہوجائے گیا ہوگا ہم کر کسی مادی چیز کی دفعار دوشنی کی دفعار سے زیادہ ہوجائے گیا ہم کر کسی مادی جبر کیا ہم کیا ہوگا ہم کر کسی مادی جبر کیا ہم کیا ہم کر کسی مادی جبر کیا ہم کی دفعار سے دور کیا ہم کیا ہم

نہیں ہوسکتی ور نہ علت و معلول کا تمام سلسلہ ورہم برہم ہوجائے کا یہ مجبی ایک وجہ ہو کہ فضا کا متنا ہی ہونا ضروری ہی جاسی وقت ہوسکتی ہی حب کہ بہ حبی (اقلیدسی) نہیں ملکہ مرای ہوئ (فاقلید) ہو۔ آسٹویں باب میں ہم نے وعدہ کیا بقا کہ آبندہ ایک دوری وجہ بنائی جائے گی کہ فضا کیول بے انہا نہیں ہوسکتی -اس مبان وجہ یہ وجہ معلوم ہوجاتی ہی۔

٥- كائنات كا يكرينس لكايا جاسكتا .

كرشته باب من بأن كبا جائجكا بوكر دك سرّ كى كائنات س روشنی کی ستعاع کاننات کا پورا کیر منس کرسکتی اب ہم آس كى توضيح كرس مل ـ حاب لكانے برمعلوم بؤا بوكم كاكنات كا بورا عبر جرسو کروڑ ریعی جھی ارب) نور سال سے کم اور جی مزار کڑ وڑ نورسال سے زیا وہ تہیں ہو۔ مثال سے طرایہ ہم فرض کرنے ہیں کہ یہ فاصلہ جھی سو کراوڑ اور سال ہی۔ اب فرض کیھے کہ آب روشی کی ایک شعاع میں اور ایک لاکھ جیاسی نمرارسل نی تانبہ کی رفتارسے حیدہ آباد سے روانہ ہوتے ہیں - ظاہر بو ك كائنات كا ايك جوعفائ عكر كرف مين آب كو ديره سوكرور سال کئیں گے ۔ لیکن ہم کو معلوم ہی کہ ہر ایک سونس کا ورسال کے معد کائنات کے تام فاصلے و گئے ہوجاتے ہیں۔ اس کے كائنات كا بقيه تبن جِرها ئ فاصله اب بجائ سار سے جارسو کر وڑ نور سال کے نوسو کر وڑ نور سال ہوجائے گا۔ گویا روا ن ہونے کے دفت تو آب کد ٩٠٠ کر وڑ نورسال کا جگر کرنا مقا

لیکن ڈیڑھ سوکڑ وڑ سال چلنے سے بعد آپ کی مزل حیدرہ با و اور دؤر ہوگئی ہو اور ،، 9 کو وٹر نور سال کے فاصلے بروافع ہو-مب من قدر حدر آباد کی طرف آگے بڑھ رہے ہیں وہ غالب سے معنون کی طرح اتنا ہی آب سے کمنا جا رہا ہو۔ اس کا نات س سب سے بیے حیدر آبا و منعے کی کوئ ممید نہیں - فارسی سے ایک نتام نے فسریا دکی تھی کو کہ کہ ما فل کشتم و مدسالہ راہم دور شد یعنی اس نے مرف ایک لمہ کے بیے غفلت کی اور اس کا راستہ سوسال دؤر ہوگیا۔ لیکن اب کو قدرت کی ستم ظریفی کا گِلاکرنےکا زیادہ حق ہر که غفلت تو تمجا پرے دیرھ سو کرا ور سال تک آب مکنہ تیز رفتار سے بعنی روشنی کی رفتار سے ووڑتے ہیںاور اس سے با دعو وہ اب کی منزل ۵۰۰ سوکر ور فرر سال دور موجاتی ہے۔ لیکن غور کھے کیا وا نعی اب کا شکوہ با ہی۔ آپ کوموقع ری زمین کی ساحت کریں یا مریخ سے باشندوں سے ماقات كري يا أكرآب كى جولاني طبع كے آ عے به ميدان بين سك مولد س کہکشان کے تام ساروں کا ہو آئیں سکین اگر آب ساری کائنات کا کیر لگانا جاہیں تو منزلِ مقصود سے دؤر ہونے سے سوا اور کہا توقع رکھ سکتے ہیں حب کہ آب جاننے ہیں کہ تام سماب ایک دوسرے سے ہٹتے جا رہے ہیں اور کا تنات سیبل

دسوال باب

كائنات كاارتقا اور الخام

ا۔ کا 'نات کی ابتدائی طالت۔

نظریہ اضافیت کی بنا پر کا 'نات کے ارتقا کے متعلق سمی
چند معلومات مصل ہوئ ہیں جن کا ذکر ہم اس باب میں کریے۔

اس بحث کو شروع کرنے سے قبل ضروری ہوکہ ایک ہنایت
اہم 'کمنہ کی توضیح کروی جائے۔ سائنس داں حب ایک ابتدئ
وقت کا ذکر کرتے ہیں تو اس سے ان کا مطلب وہ وقت ہو
حب کہ کا 'نا ت کیا نیت کی طالت سے 'کل کر تغیر و تبدل
کا آغاز کر تی ہی ورنہ ایسے وجود کو حس میں کسی قسم کا تغیر
نہ ہو ہم کسی سائمنی طریقے سے دریا فت نہیں کر سے بلکہ اس
نہ ہو ہم کسی سائمنی طریقے سے دریا فت نہیں کر سے بلکہ اس
کے عدم اور وجود میں امتیاز میں منہیں کر سے ۔

المیں کر سے اس استان کی استان میں کسی سے بیا اس کسی استان کی استان کی میں استیار کھی بنیں کر سے استان کر استان کی استان کی استان کر استان کی استان کر استان کی استان کی استان کر استان کی استان کر استان کر استان کی استان کر استان کر استان کی استان کر سے استان کر استان کی استان کر استان کی استان کر استان کی استان کر استان کی استان کر استان کی کر استان کو کر استان کی کر استان کی کر استان کر استان کر استان کو کی کر استان کی کر استان کر استان کر استان کی کر استان کے کر استان کرنے کر استان کر

ے عدم اور وجود میں اسیار بی اجب کرسے اسی ہے ہیں ہوت کے بین اسی ہے ہیں اسی ہے ہیں اسی ہے ہیں ہوت کی ہوت ہوت ہوت ہوت کی ہوت ہیں ساری فضا میں کیسال فور برمنقسم تھا اور کسی قسم کی کوئ حرکت بنیں بائی جاتی تھی ۔ یہ ابتدا کی کا نمات دہی آئن شائن کی ونیا ہی جب کا ذکر آ تھویں باب میں کیا جائے کا ہی۔ اس

کائنات کا نصف قطرتقریبا ۱۰۱ کرد در نورسال مقا- اس ابتدائ حالت میں کشش اور مافعت کی وہ دونوں تونیں جو آئن نظائن کے قانونِ مجاذب کی بناپر ملتی ہی عین برابر ہیں اس لیے ایک مکیا نیت کی حالت ہی حب کو فارحی طور برکسی سائنی طریقے سے محسوس بہیں کیا جاسکتا۔

٢- كاننات مين ابتدائي فلل سحاب كي ميدايش-

لکین علم ریاضی کی بنا پر معلوم ہو کہ کیسا بیت کی بہ حالت قائم نعنی ہمینہ بر قرار نہیں رہ سکتی بکہ ذراسا خلل بھی اس کیسا بیت کو ہمیشہ کے لیے علم کرد ہے کے لیے کا نی ہی۔ اس کیسا بیت کی حالت میں ایک موقع پر خفیف ساخل واقع ہوتا ہی۔ یہ خلل کس وجہ سے واقع ہوتا ہی اس کا جاب سائمنس نہیں دبتی بلکہ کملم کملاً اقرار کرتی ہی کہ یہ سوال اس کی بباط سے باہر اور اس کے موضوع سے بالکل خارج ہی۔ اس خلل کو ایک دفعہ مان یسنے کے بعد حس قدر نیتے اب بیان کے جائی کے وہ علم ریاضی کی بنا بر حامل ہوئے ہیں۔ ان سے میمی ہونے سے انکار بنیں کیا جا سکتا۔

کیا بنت میں خلل بڑجانے کی دج سے دوقم سے اڑ
یبرا ہوسکتے ہیں۔ (۱) یا تو مقامی طور پر انجا د شروع ہوگائین
بیض مقاموں پر ادّہ ڈلول کی شکل میں جمع ہونے نگے گاجب
کی وج سے وہاں کی کتا فت زیادہ ہوجائے گی دم) یادوسرا
اٹر یہ ہوسکتا ہی کہ ادّہ شعاعوں کی شکل میں تبدیل ہوجائے۔

اب علم ریامنی سے معلوم ہوتا ہو کہ اگر یہ دوسری صورت بیدا ہو تینی ماقہ شغاعوں کی شکل میں تبدیل ہو تو کا سُن سے بیسلے گی ہنیں بلکہ میکر نے گئے گی ر لیکن ہم گزشتہ باب میں ویحہ چکے میں کہ ہاری کا نات سکر تی بنہیں ملکہ میسل رہی ہو۔ اس بنا بر ہم منجہ نکالے میں کہ ابتدائی فعلل کی وجہ سے مقامی انجاد بیدا ہوتے ہیں میں تقیم ہوجاتا ہی۔ اس طرح کا نات میں بر جمع ہو کر سالوں میں تقیم ہوجاتا ہی۔ اس طرح کا نات میں سب سے بید سیاب (acbulae) بیدا ہوتے ہیں۔ سب سے بید سیاب (acbulae) بیدا ہوتے ہیں۔

ہم دیجے کے ہیں کہ ابتدا میں جبکہ کیانت کا دور دورہ تھا کشن کی قوت اور مدا فعت (repulsion) کی قوت بالکل برابر ہمیں ۔ لیکن ظلل کی دج سے کشن کی قوت کم ہوکر ملا فعت کی قوت بڑھ جاتی ہوا ور مدا فعت کے بڑھ جانے کی وج سے نمتان کی قوت بڑھ جانے کی وج سے نمتان سماب ایک دوسرے سے دور ہونے گئے ہیں بعنی کا نمات پھیلے لگتی ہو ۔ بھر سمایوں کے دور ہوجانے کی وجہ سے ان کا دربیانی فاصلہ دور ہوجاتا ہی اور جول کم کشن کی قوت فاصلے کے بڑھے برکم ہوجاتی ہی اور مدافعت کی قوت اور بڑھ جاتی ہی اس کے برکم ہوجاتی ہی اور مدافعت کی قوت اور بڑھ جاتی ہی اس کے کائنات کا بھیلا کو بھی اور زیادہ ہدجاتا ہی ۔ اب یہ سلسلہ برل ہی جاری رہتا ہی دینی کشش کی قوت میں کمی اور مدافعت کی قوت میں کمی اور مدافعت کی قوت میں کمی ور مدافعت کی قوت میں اضافے کی وجہ سے کشن کی قوت میں کی قوت میں ہوتی ہی اور بھیلا کو میں اصافے کی وجہ سے کشن کی قوت میں ہوتی ہی اور بھیلا کو میں اصافے کی وجہ سے کشن کی قوت میں

کی اور مانغت کی توت میں زیادتی ہوتی ہے۔ ہم۔ستاروں اور سیباروں کی پیدالیش۔

یر کیبلاؤ مرف سما بول کی صریک معدود ہی. تعنی ایک سماب بجینیت مجموعی دوسرے سحاب سے دؤر ہوتا جاتا ہے۔ لیکن خود اک سحاب کے اندرونی مادی ذروں کے درمیانی فاصلے دوسحابی ك درمياني فاصلے كم مقابل ميں بہت كم موتى بى اس يا اكب سى سحاب سے اندركشن كى فوت ما نعت كى قوت سے زيادہ ہوتی ہو اس کے ایک ساب میں عبیلا ؛ نہیں ہوتا البت ساب کے الذريمي مقامي الخاد بونے لكت بن خب سے متلف سارے بيدا ہوتے ہیں جیسے ہارا سورج ہی۔ مگو یا کائنات کی ارتفا میں سحاول ے بعد دوسرے مبر برستاروں کی بیدائش کو بھر جوں جو رات گزرتا جاتا بی سارون می سبی مقامی انجا د موکر ما قده علمده موجاتا رح ان کوم تیارے کہتے ہیں ۔ اسی طرح بعد میں تیاروں سے جاند شکتے ہیں اور معرسیاروں برجاں کہیں دوسرے ارتقائ طالات موافق مول ليني موا ، باني، حرارت دغيره مناسب شكلول من بائ جائيں تو يح بعد ديركے اور بندر يح جاوات ، نبادات حوانات اور آخر انسان مودار ہوتے ہیں - بریاد رکھنا ضروری ہو کہ ہرارتقائ منزل کے طی ہونے کے لیے کراویروں سال ورکار

۵- تواناً ئ كى افا دىيت - ناكار گى كا قانون -

كائنات كى ابدا اور ارتقا بر جربد معلومات كى روشى مي يمن

الايم إ

منتصر بحث کی ہی- اب ہم اس کے دو مرے سرے تعنی دنیا کے انجام برغور کریں گے ۔ انسانوں کے بیے انجام کا سوال ننا یہ آ فاز کے سوال سے زیاد ، دلحسی اور اہمیت رکھتا ہی-

کے سوال سے زیادہ دلیسی اور اہمیت رکھتا ہی۔ ہم کہ مجلے میں کہ الیسی مکیا نیت حب میں کسی قسم کا نغیر زہو سائنس کی ونیا میں کوئی حبثیت نہیں رکھتی ، اس کا عدم اور وجود دونوں برابر میں سآب دُنبا کے کسی واقعہ کی تحلیل کیمے اس کی حقیقت سوائے اس کے کھ منہیں کہ مادّہ اور توانائ مملّف مالتیں اختیار کرتے ہیں ۔ سم بہاں طبیعی و نیا سے بحث کر رہے میں ۔ ذہن ، شعور اور خیال کی دُنیا سے مہیں کوئ سروکارہنیں۔ منبعی ونیا بہر حال مادہ اور توانائ کی حالت سے تغیروں کامجوعہ ہی۔ ان تغیروں سے متعلق 19 ویں صدی میں ایک انکشاف ہوا عقا جس کا شار سائنس سے اہم ترین اور جو کی سے انکشا وں میں ہوتا ہو ہارے زمانے میں طبیعیات سے بافی سارے قوانین میں کم و مبشِ انقلاب ہوگیا ہو لکین یہ قانون ابھی کک اپنی ملَّہ بر قایم بر اور علوم طبیعبات ، انجنیری اور فلکیات میں منبیادی قانون کا مرتب رکھنا ہی۔ اس تانون کو سمھنے سے سے ایک دریا ے بہتے پر غور کیجے۔ در باکا بانی قدرتی طور برنشیب کی طرف بہنا ہم بلندی کی طرف نہیں بہتا۔ اسی طرح مونیا میں بننے تغیر ہوتے ہیں صرف ایک ہی سمت میں ہو سکتے ہیں مقابل سمت میں بنیں ہوتے . سائنس میں معلوم ہوا ہو کہ افا دیت سے نقط نظر سے توا نائ کی کی دو مانس ہیں یا مفید اور غیر مغید۔ آئن سائن

فانون سے ہم مانتے ہیں کہ مادہ اور توانائ دو ممتلف چنری بنیں ملکہ ایک ہی چیز کی دو حالتیں ہیں۔ اس سے بہاں حب سم توانائ کہیں تو ماقے کو ہی اس میں شامل سمھنا جا ہے -اب توانای کی ایک تو مقدار بوتی ہی اور ایک اس کی افادی -مقدارے کا ظے تو ساری کا تنات کی توانا کی ستقل رہتی ہو۔ بہ بقائے توانائی کا قانون ہو۔ لیکن توانائ کی افادیت میں تبدیلی ہوسکتی ہم اور 19 ویں صدی سے حس مشہور قانون کی طرف ہم نے انناره کیا ہو اس کا مننا بر ہو کہ کائنات میں حب سمبی کوئی تعیر ہوتا ہو تو توانائ کی افادیت میں مہیشہ کمی ہوتی ہو ۔ تعنی تغیر سے بیے توانائ جتن مفید تھی تغیرے بعد اس سے کم مفید ہوجاتی ہو-كوئى نغير البيا بنين ہوسكتا كر توانائ كى افاديث ميں اصافہ ہو لینی توانائی پیلے کی برنبت زیادہ مفید ہوجائے۔ اگر افادیت کی کمی کو ہم نشب سے تشید دیں تو کہ سکتے ہی کہ توانائ مبیشہ نشیب کی طرف بہتی ہی - علم طبیعیات میں اس قانون کواس طح بان سرتے میں کہ دنیا کی الکار کی" (entropy) میں مدینہ اضافہ ہوتا ہو تہی کمی نہیں ہوتی - اس کاظ سے توانائ کا کم مفید ہونا ناکارگی میں اضافے کے مائل ہو۔ ہم نے دیجیا ہو کہ روشنی کی شعاعوں کے مختلف طول موج ہونے میں بھیوٹے تول کی شعال^{وں} ی توانائ زیاده مفید حالت میں ہوتی ہر اور بڑے طول کی شعاعوں کی توانائی کم مغید حالت میں ہوتی ہی- اسی طرح حرارت کی توانائ روشنی کی توانائ کی برنسبت کم معید حالت میں موتی ج

١٢٥ كائات كا فاتم

ہم بھر آگاہ کردیتے ہیں کہ نوانائ کی افادیت اور تو انائ کی تعداً دو مختلف چرس ہیں اور ان دونوں کے فرق کا ہمیشہ کا ظاکر ناجا ہے۔ ۲- کائٹات کا خاتمتہ ۔

ابتدا میں کائنات کی ساری توانائی مفید ترین حالت میں تھی اور تغیر وں کے واقع ہونے کے ساتھ ساتھ نوانائی کی افادیت میں کمی ہوتی گئی۔موجوہ زمانے میں توانائی کا ایک حصتہ مفید عالس میں اور باقی حقتہ غیر مفید حالت میں ہے۔ ہر تغیر میں مغید . حالت كم اور غير مغيد حالت رياده بموتى جاري سي- ايك ونت البيا صرور سے گاک تام توانائی کا مل غير مفيد حالت مينتقل ہوجائے گی۔ اس کے بعد کھر کو ئی تغیر ہونے کی گنجابی بنیں ہی كيوں كه تغير اسى صورت ميں ہوسكتا ہوجب كر كھ حصة مفيد حالت میں ہو- تمام توانائ کے کائل غیرمفید حالت میں منتقل ہوجانے کو ہم دوسرے طور پر یوں بیان کرسکتے ہیں کہ کا کنا ت کی اکارگ ا بنی سب سے بڑی قبیت بر بنے جک ۔ اس کے بعد محر دہی كيسا سنت جما ماني مي اور كوئي تنبر بني موتا - دنب جو مك تغیروں کا مجوعہ ہی اس سے حب ساری کائنات میں کوئی تغیر ہنیں ہو سکے گا تو بس ہی دنیا کا خاتمہ ہو۔

جار پانج سال قبل کی حدید سائنس سے اصول برینتیہ نا قابل انکار تھا کہ دنیا کا خاتمہ نینی اور اٹل ہی اگرج بیمبیوں یا جالسوس صدی میں بیش آنے والا واقعہ نہیں ملکہ اس کے لیے اسمی کڑوڑوں صدیاں درکار میں ۔ لیکن اسمی طال میں جند محققین کانا ہے کا خاتہ کا خات کا خاتہ کا خاتہ کا خاتہ کا خاتہ کا خات کا خات کا خات کا خات کا خاتہ کا خات ک

نظریٔ اصافیت کی بنا پرینیجه اخذ کیا ہم که وُنیا میں ایسے نغیر مبی موافردی ہو سکتے میں جن میں کائنات کی ناکارگی میں اصنا فہ مونا فردی نہیں۔ اس بنابر به کہا جاسکتا ہم کہ مکن ہم کائنات میں امدالآباد کی تغیر ہوئے جائیں اور وُنیا کا کبھی خامنہ نہ ہو۔

یک تغیر ہوتے جلے جائیں اور وُنیا کا کبھی خامنہ نہ ہو۔

آس نئے نتیج کی صحت اسمی مسلم نہیں اور اس پر بہت کھی کام کرنا باقی ہی۔ فی اکال سائنس میں دہی 19 دیں صدی والا قانون رائج ہو کہ ہر تغیر میں کائنات کی ناکارگی ٹرعتی جاتی ہولیمی توانائ کم مفید ہوتی جاتی ہی۔

گیارهوال باب

نظريُه اصّافيت كي موجوده صورتِ حال

ا - حدید بخفیقوں کے تین طربے مسئلے ۔

اس باب میں ہم ان مسلوں کا مختصر ذکر کریں گے جن برا جل تقین بورسی بو- انجی ان مسلول کا کوئی تصفیه نهیں مؤا اور مختلف معقین مختلف طرافعوں سے ان پر غور کر رہے ہی اس سے ظاہر ہو کہ اس منزل ہر ہم کوئی قطعی رائے بنیں دے سکنے اور

ز تفصیل سان کرسکتے ہیں۔

نظری امثانیت کے زیر محقیق مسلوں کو تین بڑی جاعوں ی تقييم كيا جاسكتا ہو-

(١) أيك توبرقى اورمقناطيسي قولون كوعام اصافيت كي يحت لاف کا مسکلہ ہو۔ (۲) دوسرے کو نیات " (Cosmology) سنی کائٹات پر مجتبیت مجموعی بخت (۳) اور تمیرے نظری جو سر (atom) بر ا منافیت کا استعال۔

۷ - برقبات اور اصافیت -

بعظ اب میں ہمنے دیجا ہو کہ عام نظریہ اصابت میں توت كوئ فارمي شي سي بلكه خود نفناكي ايك فأصبت سي- اس بنا بر ائن نظائن نے ففا کے بے اقلیدس کے مہندسے کو ماننے کی بجائے ربان کا نا اقلیدس ہندسہ فرض کیا اور اس طرح تجا ذبی توت کو فضا کی فاصیت میں شامل کرلیا۔ آئن نشائن کے اس عام نظریہ میں جو سفافاء میں شایع ہؤا تجا ذبی قوت نو فضا کی فاصیتوں میں خوش اور کوئی فارجی جنر بہاں رہی، لیکن برتی تعظیم قوت بھر بھی علودہ فارجی جنر رہ لئی۔ اس وقت آئن نشائن کی سمجہ میں مہنیں ہاکہ برتی معناطی قوت کو فضا کی فاصیت میں کس میں مہنیں ہاکہ برتی معناطی قوت کو فضا کی فاصیت میں کس طرح شامل کیا جاسکتا ہو اس مشکل کو حل کرنے کی طرف سب طرح شامل کیا جاسکتا ہو اس مشکل کو حل کرنے کی طرف سب سے بہلے ہرمان وائل (Hermann Weyl) نے مشافلہ میں قدم میں قدم میں قامل

اس مل کا بنیادی تعقور یہ ہوکہ نصائے یے رہیان کا اقلیدی ہندسہ بنیں استعال کرنا جاہیے حبیا کہ آئن شطائن کے مطافاء والے عام نظریہ میں کیا جاتا ہو بلکہ اس سے بھی ریا دو یعید و ہندسہ استعال کرنا خردری ہو۔ وائل نے کہا کہ اگرجہ آئن شطائن کے نظریہ میں ''مکاں۔ زباں'' اصافی ہیں لیکن غطی سے ایک جیز مطلق یہ گئی ہو۔ اور وہ چیزہ بیانہ "بینی ناپ کی اکائی ہی حالاں کہ بیائے کو بھی اصافی ہونا جاسے ۔اس خالے کہ اور اس سے دو واقعات کے درمیانی دقفے سے بے مفتلے ہوگا اور اس سے دو واقعات کے درمیانی دقفے سے بے کی خبلہ لیا جاتا ہی وہ آئن شطائن کے عام نظریے والے جلے کی شبت نہا دہ بیمیدہ ہوگا۔ اس نے جلے سے برتی مقنا طیبی قوت نسبت نیادہ بیمیدہ ہوگا۔ اس نے جلے سے برتی مقنا طیبی قوت

٩٧١ كونيات

کی بھی اسی طرح توجیہ ہوتی ہوجس طرح تجاذبی توت کی۔ اس نے نظریہ میں تجاذبی اور برنی مقاطبی دونوں توبیں نصاکی خاصیو میں شامل ہوجاتی ہیں اور و قفے سے لیے ایک ہی جلے سے اخذ ہوتی نیا میں موجہ سے اخذ ہوتی ہیں۔ اس جدید نظر یہ کو" میدانی نظریہ " افاواء میں برنیس ایڈ نگٹن نے اس نئے نظریہ کو بہتر شکل میں بینی کیا لیکن بھری ایڈ نگٹن نے اس نئے نظریہ کو بہتر شکل میں بینی کیا لیکن بھری وہ مکمل نہیں ہوسکا۔ گزشتہ بندرہ برس سے خود بر دفسیر آئن شائن میرانی نظریہ بر برا برخقیق کیے چلے جارہے ہیں۔ جانجہ حال میں رسوس واع بین) النول نے ایک نیا مقالہ شایع کیا ہوب میں۔ جانجہ حال میں رسوس واع بین) النول نے ایک نیا مقالہ شایع کیا ہوب میں۔ جانجہ حال میں ارسوس واع بین) النول نے ایک نیا مقالہ شایع کیا ہوب میں۔ برا ہوتی ہوگ اس دیر منہ سکلے کی کم وی ہوجائے۔ میں اس میں تو قع بیدا ہوتی ہوگ اس دیر منہ سکلے کی کم وی ہوجائے۔

المحوی، نوس اور دسوس الباب میں ہم نے کائنات کر مرف

المبنیت مجموعی بحث کی ہولیکن ہم نے ابی بحث کو مرف

ائن نظائن اور ڈے سٹر کی ابتدائی تحقیقوں یک محدود رکھا

ہو۔ ان دو نول نے کا نات کے جو بنونے ببنی کے ہیں وہ

سکونیا ٹی (Statical) ہونے ہیں اور عرف ایک حدیک صبح

ہیں۔ اس کے لعدسے مختلف لوگوں نے حرکیا تی

ہیں۔ اس کے لعدسے مختلف لوگوں نے حرکیا تی

(dynamical) ہونوں پر مختبی کرنا شردع کیا اور

ہیمتر فیتے جس کے ۔ان میں زیادہ مشہور مخقیقات ایر نگشن

(Friedmann) فرید مان (Eddington) لومٹولمان (Tolman) اورٹولمان (Tolman)

کی ہیں۔ اس موضوع کے متعلق بخربے اور مثا ہد ہے زیادہ امریکہ میں سبل (Bhapley) نتا بلی (Shapley) اور ہیواس امریکہ میں سبل (Humason) فیرہ کے تقت ہورہ ہے ہیں جو بڑی بڑی دورہ ہیں کی مدد سے مواد ہم کرنے اور اس کی تعلیل کرنے میں معروف ہیں۔ گزشتہ چار بابخ سال سے دوسو اپنے کی ایک دورہ بن تیار کی جارہی ہی اور جب یہ نصب ہوجائے گی تو مید دور باور سابوں کے متعلق بہت سے نتے واقعات در یا فت ہوں گے اور کائنات سے متعلق معلومات کی ردمنی میں کائنات کے متعلق معلومات کی ردمنی میں کائنات کے متعلق معلومات کی ردمنی میں کائنات کے این علومات کی ردمنی میں کائنات کے ایک کا ایک زیادہ قریمی نظریہ بیش کیا جا سے کا۔

کہ سکتے ہیں اور یہ تھوٹے بیانے پر واقع ہونے والے مظاہر ہیں کیوں کہ جہریا ان کے اخرا الکرون بہت جھوٹے ذریہ میں جو طاقت در خورد مین سے بھی بنیں دکھائی دبیتے - بھران جھوٹے بیانے دائے واقعات کے لیے ایک نئے نظریے کی صرورت محدس ہوئی میں کا بہلا اور بنیا دی اصول بلانک صرورت محدس ہوئی میں کا بہلا اور بنیا دی اصول بلانک اللہ اللہ کی اس کا ایک اللہ کا کا بہلا اور بنیا دی اس کیا۔

حب سے انسانوں نے شعور سے ساتھ دنیا کے واقعات بر عدد و فکر مرن شروع کمیا ہی یہ مانا گسیا ہی کہ تدرت میں سلسل بایاجاتا ہی تعنی جننے تغیر ہوتے ہیں سب مسلسل ہوتے ہیں . بلائک نے سب سے بہلی مرتبہ سائنس میں غیرسلس دہل کیا۔ اس نے کہا کہ کتلسل کو مان کر چیوٹے یمانے والے واقع " کی توجیہ بنیں کی جاسکتی ۔ واقعات توانائی نتے تغیر پرمنی میں ا در توانائ میں تبدیلی سلسل منہیں ملکہ غیرسلسل ہوتی ہی-کہتے ہیں۔ من قداع میں ائن فیط س نے اس نظریے کو روشنی یر اور سال اع میں بوسر (Boht) نے اس کو مادی جوہر بر استمال کیا - سرور میں ذہے بردگلی (ibe Broglie) نے اور (Heinsenberg) نے اور لام واع میں شرو دُنگر Schrodinger) نے کو انٹم نظریے كوتر تى دے كر زباده صح شكل ميں ميش كيا -یهاں تک کو انتم نظریہ اور امنا فبت کا نظریہ ایک دوسرے

سے علیمدہ ترقی یاتے رہے ۔ حیوٹے بیانے والے وا تعات کے بے یعی جہری مظاہرے سے کوانٹم نظریہ اور طرب بیانے والے یا تیزرفنارے مودار مونے والے وا تعات کے یک اضافیت کا نظریہ استعال ہوتا رہا۔ یہ معلوم تھا کہ جیو نے بیانے والے وا قعات میں بھی رفتارمی بہت نیز ہوتی ہی منالاً کسی جہر میں سے حب اکثر ون تکھے ہی تو اُن کی رفتار روشنی کی رنتارے مگ بھگ ہوتی ہی اس سے جسریا الکٹرون کی حرکت پرتھی اضافیت کا نظریہ ہستمال ہونا چاہیے۔ یعنی ایب الیہا نظریہ دریافت کرنا چاہئے جو کو انٹم نظریہ اور اصافیت کے نظر سے دولوں کے مبنیا دی مصول کو پوراکرتا ہو۔ ایسے اضافیتی کوانٹم نظریہ (theory رب سے بیلی کامیاب کوسٹسٹ س واع میں ڈراک (Dirac) نے کی -اس کے بعد سے شرو ڈگر ڈے بردمیں ، ایڈ نگش ، ورن دغیرہ اس کوسٹش میں لگے ہوئے ہی کہ نظریہ اضافیت اور کوانیم نظریہ کو مکمل طور پر ایک دوسرے کے ساتھ ما دیاجائے۔ اج كل كى لمبيعياتى تحقيقون مي اضافيتى كوانم نظريد كاموصوع سبسے زیادہ دل حیب اور سب سے زیادہ اہم مانا جاتا ہو-

اضافيت

فرهنگ اصطلاحات اور اشاریه

هیں)	ن اور سائنسدانوں کے نام بھی شامل	(جس کے ساتھ مصنفیر
97	Geodesic	آسان تربن راسته
70	Mixture	آميزه
سرور ق	Einstein	آئن شٹائن
۲٦	Ether	ائيو
17	Transformation	استحاله
۲.	Accelleration	اسراع
* 7	Propagation	اشاعت
14	Principle of relativity	اصول اضافيت
سرورف	Relativity	اضافيت
100	Relativistic quantum theory	اضافیتی کوائٹم نظریه
1.0	Plato	افلاطون
144	Usefulness	أفاديت
00	Euclid	اقايدس
۲٦	Electron	المكثرون
١٣.	Condensation	البجداد
۲,۲	Reflection	العكاس

149	Eddington	ایڈنگٹن
٩٢	Self-evident	بديمهى
١٩	Electricity	برق
70	Electric field	برقى ميدان
147	Electromagnetic force	برقى مقناطيسي قوت
101	Macro-phenomena	بڑے پیمانہ والے واقعات
17	Ptolemaic System	بطليموسي نظام
00	Dimension (s)	أبعد (ابعاد)
المراجع	Conservation of energy	بقایے توانائی
117	Conservation of matter	بقائے مادہ
101	Niels Bohr	ب و ه ر
107	Max Born	بورن
71	B-rays	به ـ شعاعيس
17.	Infinite	بے انتہا
149	Proton	پروٹوں
101	Max Planck	ولأنك
17	Radioactive	تابكار
Άγ	Gravitation	:جاذب
10	Constant of gravitation	تجاذب نأ مشتقل
۲۳	Gravitational mass	تُجَاذبي كُميتُ ﴿ رَبُّ اللَّهِ اللَّ
174	Experiment	تجربه
147	Laboratory	تجربه خانه
T'A	Interference	تداخل المستشادية والمائدين
1013	Continuity	تسلسل أوالماء الما
٨٣	Equivalence	تعادل

. ۲ ٦	Undulation	7 \
		تمو ج - ۱۰۱
	Energy	توانائی
۲, •	Explanation	توجيبهه
49	Second	ثانيه
Ind	Tolman	ٹوکان
۲٦	Solid	ڻ ه و س
۲۳	Earth's gravity	جاذبهٔ ارض جمو د
71	Inertia	جمود
۲۳	Inertial mass	ج مودی کم _{ات ا}
77	Pendulum	جهوان
٢٦	Atom	جو ه ر
144	Flat Space	چپٹی (اقلیدسی) فضا
101	Micro-phenomena	چھوڑے پیمانہ والے واقعات
70 79 71	Heat	حرارت
٣٩	Sensitive	حساس
71	Perihelion	حِفيض
00	Co-ordinates of reference	حواله کے محدد
44	Perturbation	خلمل
100	Image	خيال
186	Period	دور.
7 X	Telescope	. دو ربین
المربا	Object glass	دهانه
	De Broglie	ڈ مے بروگلی
177	De Sitter	ڈے مے سٹ ر
101	Dirac	ڈیوراک

97	Gradient	دُمال
Y 0	Proper (time etc.)	ذاتی (وقت طول وغیره).
۲۳	Particle	ذر.
۲۸	Vertex	راس
۱۹	Velocity	ر فت ار
44	Composition of velocities	رفتاروں کی ترکیب
71	Radium	ریڈیم
18.	Saturn	ز ح ل
4	Time	زمان (وقت)
٣٧	Nebula	سحاب
γ.	Contraction	س کر ^م اؤ
13	Straight uniform motion	سيدهى يكسان رفتار
14	Planets	سیارے
10.	Shapley	شايلى
49	Rate	شرح شرو ڈنگر
101	Schrodinger	•
171	Sirius	شعرا ئے ہمانی
٦٧	Meteor	شهاب ثاقب
44	Formula	خابطه
14	Physics	طبيعيات
110	Wave-length	طول موج
117	Spectrum	طيف
٨٢	General theory of relativity	
24	Mercury	عطارد
7 4	Cause and effect	عات و معلول

13	Dynamics	علم حركت
00	Geometry	علم هندسه
71	At right angles	علىالقوائم
40	Element (Chemical)	عنصر (کیمیاوی)
177	Unbounded	غير محدود
101	Discontinuity	غير تسلسل
100	Opaque	غير شفاف
۴.	Fitzgerald	فثرجبرالذ
١٣٩	Friedman	فريدمان
44	Space .	فضا
٩٣	Curvature of space	فضا کا پیچ و خم
14	Philosophy of knowledge	غفسك
7 Y	Pythagoras	فيثاغورث
0 Y	Convention	قر ار د اد
٦0	Plausible	قربن قیاس
۲.	Force	قوت
m	Faculty of sight	قوت باصره
ut	Faculty of touch	قوت لامسة
71	Arc	` قوس
١٧	Universe	كائنات
14.	Expansion of the universe	كائنات كا پهيلاؤ
١٣٩	Model of the universe	ک ائنات کا نمونه
۲.	Kepler	کیلر
77.	Density	كثافت
44	Attraction	كشش
		-

7,17	Classical	كالاسيكى
77	Mass	کمیت
107	Quantum Theory	كوانثم نظريه
14.	Copernicus	كوپرنيكس
1 r y	Cosmology	كونيات
44	Milky way	كهكشان
14.	Galileo	كليليو
۲٨,	Gas	کیس .
Y 7.	Infinite	لامتناهي
44	Lorentz	لورنٹز
AF	Lorentz transformation	الورنٹز کے تبدیلی ضابطے
169	Lemaitre	لےمیتر
K 0.	Matter	ماده
۲.	Focus	ماسكه
۲٦.	Liquid	مائع
٥٦	Origin	مبدا
177	Cepheid variables	متغیر ستاریے
۲	Proportional	هتناسب
14.	Finite	متناهی
0 X	Parallel	متوازى
٧٩	Appearance and reality	ممجاز اور حقيقت
45	Special Theory of relativity	محدود نظريه و أضافيت
1.9	Axis	محور
17.4	Circumference, perimeter	محيط
<u> </u>	Orbit	مدار

177	Repulsion	مدافعت
10	Ebb and tide	مدٌ و جزر
19	Centre	مرکز
10	Compound	مركب
14.	Mars	مريخ
1.5	Curved space	مرئى ہوئى فضا
77	Resistence	مزاحمت
44	Pore	مسام
••	Observer	مشاهد
19	Observation	مشاهده
14.	Jupiter	مشتری ۱
44	Absolute	مطلق
44	Inversely proportional	معكوس متناسب
۲.	Postulate (s)	مفروضه (مفروضے)
70	Magnet	مقناطيس
4	Space	مکان (جکه)
00	Space-time	مکان ۔ زمان
144	Milne	ملن
117	Millikan	مليكن
47	Source	منبع
14	Phenomenon (phenomena)	منبع منظر (مناظر)
41	Wave	موج
44	Mechanical	میکانیکی
-4 ,7°	Maxwell	ميكسول

44	Michelson-Morley's experi- نجربه	میکلسن ۔ مورلے کا
	ment	
٩٧	Non-Euclidean geometry	نا اقلیدسی هندسه
MY	Entropy	ناکارگی
۲.	Ellipse	ناقص
44	Measure	نا <i>پ</i>
77	Ratio	نسبت
rr	Meridian	نصف النهاد
14	Solar system	نظام شمسى
سرورق	Theory	نظريه
Y 1	Atomic theory	نظرية جوهر
or	Psychological	نفسياتي
70	Light	نور (رو شنی)
14.	Light year	نور سال
	Newton	نيو ئمن
47	Medium	واسطه
٦.	Event	واقمه
121	Weyl	وائل
4 %	Dilatation in time	وقت كا پهيلاؤ
44	Interval	وقفه
44	Hydrogen	هائيڈر وجن
101	Heisenberg	هائیزنبر <i>ک</i>
188	Hubble	م بّل
44	Hercules	هركيولس
٨٣	Covariance	هم تغییر





